

کلید واژه آى سیویل

عمران (نظارت)

گرد آوری:

مهندس سید جمال پور صالحان

سرشناسه	: پورصالحان، سیدجمال، ۱۳۶۵ -
عنوان و نام پدیدآور	: کلید واژه آی سیویل عمران (نظارت) / سیدجمال پورصالحان.
مشخصات نشر	: مشهد: طنین قلم، ۱۳۹۹.
مشخصات ظاهری	: ۳۴۸ ص.
شابک	: ۹۷۸-۶۲۲-۷۲۷۳-۲۹-۸
وضعیت فهرست نویسی	: فیبا
موضوع	: مهندسی عمران -- آزمون‌ها -- راهنمای مطالعه
موضوع	: Civil engineering -- Examinations -- Study guides
رده بندی کنگره	: TA۱۵۹
رده بندی دیویی	: ۰۷۶/۶۲۴
شماره کتابشناسی ملی	: ۷۴۲۶۷۴۰



کلید واژه آی سیویل عمران (نظارت)

گردآوری: مهندس سید جمال پورصالحان

ناشر: طنین قلم

نوبت چاپ: اول، ۱۳۹۹

قطع: رحلی

شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۷۲۷۳-۲۹-۸

قیمت: ۱۱۰۰۰۰ تومان

پست الکترونیکی: taninghalam@yahoo.com

شماره تماس: ۰۹۱۵۱۰۹۴۶۹۵

کتاب اینترنتی فروشگاه: www.ketab.ir

فهرست

۱۱		ا
۴۰		آ
۵۱		ب
۷۲		پ
۸۵		ت
۱۱۲		ث
۱۱۲		ج
۱۲۱		چ
۱۲۴		ح
۱۳۳		خ
۱۳۹		د
۱۵۳		ذ
۱۵۴		ر
۱۶۲		ز
۱۶۶		ژ
۱۶۶		س
۱۸۸		ش
۱۹۷		ص
۲۰۰		ض
۲۰۷		ط
۲۱۴		ظ
۲۱۵		ع
۲۲۱		غ
۲۲۲		ف
۲۳۱		ق
۲۳۸		ک
۲۴۹		گ
۲۵۵		ل
۲۶۱		م
۳۰۵		ن
۳۲۰		و
۳۲۸		ه
۳۳۱		ی
۳۳۲		فهرست حروف لاتین

مقدمه و راهنمای استفاده از کتاب

این مقدمه را حتماً جدی بگیرید! در ادامه مهمترین نکات استفاده از کتاب و بهره‌مندی از پیش‌بینی‌های ضروری بیان شده است. موفقیت در آزمون شامل نحوه آمادگی برای آزمون و استفاده از تجربیات گذشته برای عدم تکرار اشتباهات اساسی که باعث عدم موفقیت می‌شود است.

آزمون نظام مهندسی ساختمان کتاب باز است؛ شاید این تصور ایجاد شود قبولی در آن آسان است! ولی درصد قبولی پایین در آزمون بخصوص در دوره‌های اخیر نشان دهنده‌ی نیاز به آمادگی بالا برای موفقیت در آزمون است. یکی از ابزارهای مهم برای موفقیت در آزمون استفاده از کلیدواژه است. ما بر اساس تجربه و منطق، عقیده داریم واژه‌های کلیدی حلقه گم شده برای اتصال میان سوالات آزمون و منابع آن است. حلقه گم شده‌ای که نبود آن ناخودآگاه باعث ایجاد بخش بزرگی از نگرانی شرکت‌کنندگان در آزمون می‌شود.

واژه‌های کلیدی مقررات ملی ساختمان شامل واژه‌ها، اصطلاحات و عبارات مهمی هستند که از متن مباحث و آیین‌نامه‌های مربوطه استخراج و به ترتیب حروف الفبا گردآوری شده‌اند. با مطالعه سوالات آزمون و استخراج واژه کلیدی مربوط به آن، که به اصطلاح جان سوال را تشکیل می‌دهد، و یافتن آن در لیست واژه‌های کلیدی می‌توان به منبع و صفحه سوال دسترسی یافت و با مراجعه به آن، سوال را پاسخ داد.

کلیدواژه آزمون نظام مهندسی ساختمان اولین بار توسط مهندس پورصالحان برای آزمون آذر ماه ۱۳۹۲ ارائه گردید و توسط سایت آی سیویل منتشر شد. پس از آن برای هر دوره آزمون، کلیدواژه مطابق با ویرایش جدید مباحث و مواد آزمون بروزرسانی و به صورت آنلاین منتشر شد. کلیدواژه آی سیویل نه تنها به عنوان اولین کلیدواژه بلکه کاملترین کلیدواژه آزمون نظام مهندسی در سطح کشور مطرح است و مورد پیشنهاد بسیاری از اساتید و موسسات آموزشی معتبر می‌باشد. همچنین کلیدواژه آی سیویل شامل فهرست کاملی از حروف لاتین در انتهای کتاب است.

توجه:

۱. نکات و اخبار مربوط به آزمون نظام مهندسی و کلیدواژه آی سیویل در لینک اختصاصی کتاب و کانال تلگرام درج می‌گردد و همواره بروز رسانی خواهد شد. پیگیری این موارد بسیار ضروری است.

۲. بعضی از مواد آزمون برای کلیدواژه بصورت جداگانه تهیه شده است. مانند: قانون نظام مهندسی (با اعمال اصلاحیه‌ها در متن)، قانون مالیات، بیمه و... که هماهنگی با کلیدواژه آی سیویل است.
۳. فیلم راهنمای استفاده از کلیدواژه، فیلم مدیریت زمان در آزمون (باید دیده شود!)، نکات مهم برای موفقیت در آزمون، اسلایدهای حل تشریحی سوالات منتخب آزمون‌های گذشته، واژه‌های مترادف، اشکالات نگارشی، نمودارهای کاربردی در سایت و کانال تلگرام درج می شود.
۴. ضروری است غلطنامه‌های ارائه شده توسط دفتر مقررات ملی ساختمان را از سایت آزمون (inbr.ir) دانلود و در مباحث اعمال کنید. توجه کنید اصلاحیه‌های مربوط به قانون نظام مهندسی در فایل ویژه کلیدواژه آی سیویل در این زمینه اعمال شده است.

سپاسگزاری

تشکر ویژه می‌شود از آقای مهندس مهدی رادمرد مدیریت محترم سایت آی سیویل. همچنین از همکاران گرامی، آقای دکتر محمدرضا حسین زاده (دکتری تخصصی مهندسی سازه) و مهندسین: سید امیررضا مرتضوی (کارشناس ارشد عمران)، حسین لیراوی (کارشناس عمران)، رضا حمیدیان (کارشناس ارشد عمران)، مصطفی مودنی (کارشناس ارشد عمران)، سید پوریا پورصالحان (کارشناس ارشد برق)، مریم فرزانه (کارشناس ارشد معماری)، فرزانه برجسته (کارشناس برق)، مهرنوش اسماعیلیان (کاردان معماری) تشکر و قدردانی می‌شود.

هشدار

کلیه حقوق چاپ و نشر این کتاب مطابق با قانون حقوق مؤلفان مصنفان و هنرمندان مصوب سال ۱۳۴۸ و آیین نامه اجرایی آن مصوب ۱۳۵۰ و همچنین قانون حمایت از حقوق مؤلفان مصوب ۳۱ مرداد ۱۳۸۹ در مجلس شورای اسلامی برای نشر محفوظ و منحصر متعلق به مولف (سید جمال پورصالحان) و سایت تخصصی www.icivil.ir است لذا هرگونه استفاده از کل یا قسمتی از مطالب این کتاب به هر شکل از قبیل هر نوع چاپ، فتوکپی، اسکن، تایپ از کتاب، تهیه پی دی اف از کتاب، عکس برداری، نشر الکترونیکی و هر نوع انتشار به صورت اینترنتی سی دی، دی وی دی، شبکه‌های اجتماعی و... بدون اجازه کتبی مولف و سایت آی سیویل ممنوع و غیر قانونی بوده و شرعاً نیز حرام است و متخلفین تحت پیگرد قانونی و قضایی قرار می‌گیرند.

خرید، فروش، تهیه و استفاده از روی نسخه غیراصل کتاب از نظر قانونی غیر مجاز، و شرعاً نیز حرام است. از خوانندگان گرامی درخواست می‌شود که در صورت مشاهده هرگونه تخلف مراتب را با ایمیل poursalehan@gmail.com یا ۰۹۲۱۳۸۲۰۰۲۸ یا بخش تماس با ما سایت www.icivil.ir ابلاغ نمایند.



محتوای این صفحه برای شما بسیار مهم است !!

آنچه در این صفحه آورده شده است محتوای آنلاین رایگان برای استفاده از حداکثر قابلیت های کلیدواژه است

برای موفقیت در آزمون تا پایان راه همراهتان هستیم :

لینک های مهم برای استفاده حداکثری از کلیدواژه آی سیویل

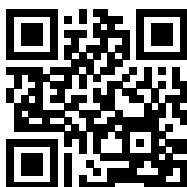
برای مشاهده موارد زیر آدرس اینترنتی مربوطه را بصورت مستقیم در مرورگر تایپ کنید یا با استفاده از گوشی هوشمندتان کد QR را اسکن کنید

فیلم راهنمای استفاده و نکات مشاوره ای

فیلم های راهنمای استفاده درست از کلیدواژه آی سیویل و نکات مهم برای موفقیت در آزمون نظام مهندسی بصورت آنلاین در دسترس شماست.



www.icivil.ir/keyhelp

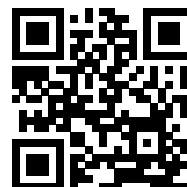


مکمل های رایگان کلیدواژه

نمودار های کاربردی ، فایل های کمکی ، حل تشریحی سوالات با استفاده از کلیدواژه به تفکیک مباحث و... بصورت رایگان در این لینک موجود است.



www.icivil.ir/mokamel



خرید آنلاین کلیدواژه آی سیویل

شما همواره میتوانید آخرین نسخه کتاب کلیدواژه آی سیویل را از طریق سایت رسمی بصورت آنلاین تهیه کنید تا خیالتان از بروز بودن کلیدواژه راحت باشد.



www.icivil.ir/keybook



سوالات شما را پاسخگو هستیم

علاوه بر راه های ارتباطی از طریق شبکه های اجتماعی در پایین همین صفحه میتوانید از طریق آدرس زیر با پشتیبانی سایت در ارتباط باشید.



www.icivil.ir/f1



در شبکه های اجتماعی سریع تر در دسترس هستیم

با دنبال کردن ما در شبکه های اجتماعی بصورت فوری در جریان رویداد های مهم آزمون و کلیدواژه قرار می گیرید . همچنین ما در شبکه های اجتماعی برای پاسخگویی به سوالات شما سریعتر در دسترس هستیم .



کانال تلگرام کلیدواژه
[@icivilkey](https://t.me/@icivilkey)



پیج رسمی آی سیویل
[@icivil.ir](https://www.instagram.com/icivil.ir)



سامانه پیامکی کلیدواژه
۵۰۰۰۲۰۳۰۰۰۶



پشتیبانی فروش در تلگرام
[@civilhelp](https://t.me/@civilhelp)



پشتیبانی محتوا در واتساپ
۰۹۲۱ ۳۸۲ ۰۰۲۸



ایمیل پشتیبانی محتوا و فروش
support@icivil.ir
poursalehan@gmail.com

منابع مورد استفاده برای استخراج واژه‌های کلیدی آزمون نظام مهندسی (icivil.ir/nezam)

تاریخ تنظیم: ۱۳۹۹/۰۹/۲۱

توجه شود که منابع مورد استفاده شما باید با جدول زیر که مطابق با منابع اعلام شده از سوی سایت رسمی آزمون است مطابقت داشته باشد.

به نکات زیر توجه فرمایید:

۱. سال ویرایش کتاب با سال چاپ آن ممکن است یکی نباشد. اصل در اینجا سال ویرایش کتاب است که روی جلد سبز رنگ مقررات ملی ساختمان پایین سمت چپ نوشته شده است.
 ۲. در برخی از منابع مشخص شده در سایت آزمون نوبت چاپ هم آورده شده است (مانند مبحث نهم چاپ دوم) در غیر این صورت نوبت و سال چاپ مهم نیست و اصل سال ویرایش کتاب می‌باشد که در بالا توضیح داده شد. ممکن است از یک ویرایش کتاب ده‌ها بار چاپ شود که با هر بار چاپ نوبت چاپ تغییر می‌کند اما ویرایش کتاب تغییری ندارد.
 ۳. در نظر داشته باشید منابعی که در جدول ذکر شده صرفاً منابع استخراج واژه‌های کلیدی هستند و شامل همه مواد آزمون نظام مهندسی نیست. زیرا برخی از مواد آزمون، در سایت رسمی بصورت ستاره دار معرفی شده است و توضیح داده شده است که کتاب خاصی برای این مواد آزمونی معرفی نمی‌شود به همین دلیل کلیدواژه ای هم نمی‌توان استخراج کرد.
 ۴. برای اطلاع از لیست کامل مواد آزمون و اعمال اصلاحیه‌ها به لینک http://inbr.ir/?page_id=82 مراجعه نمایید.
- لطفاً در صورت مشاهده مغایرت و یا اشتباه در جدول زیر به ما اطلاع دهید. ایمیل (vaje.nezam@outlook.com) و پیامک (۵۰۰۰۲۰۳۰۰۰۶)

نام منبع	مخفف	ویرایش	تعداد صفحات	تهیه کننده
مبحث دوم (۱۳۸۴) - نظامات اداری ^۱	م ۲	۱۳۸۴	۱۶۴	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث پنجم (۱۳۹۶) - مصالح و فرآورده های ساختمانی	م ۵	۱۳۹۶	۲۸۶	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث ششم (۱۳۹۸) - بارهای وارد بر ساختمان	م ۶	۱۳۹۸	۱۵۷	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث هفتم (۱۳۹۲) - پی و پی سازی	م ۷	۱۳۹۲	۶۹	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث هشتم (۱۳۹۲) - طرح و اجرای ساختمان با مصالح بنایی	م ۸	۱۳۹۲	۷۹	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث هشتم (۱۳۹۸) - طرح و اجرای ساختمان با مصالح بنایی ^۲	م ۸	۱۳۹۲	۱۵۸	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث نهم (۱۳۹۹) - طرح و اجرای ساختمان های بتن آرمه	م ۹	۱۳۹۹	۶۳۰	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث دهم (۱۳۹۲) - طرح و اجرای ساختمان های فولادی ^۳	م ۱۰	۱۳۹۲	۳۰۴	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث یازدهم (۱۳۹۲) - طرح و اجرای صنعتی ساختمان ها	م ۱۱	۱۳۹۲	۱۰۱	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث دوازدهم (۱۳۹۲) - ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا	م ۱۲	۱۳۹۲	۸۰	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث بیست و یکم (۱۳۹۵) - پدافند غیر عامل	م ۲۱	۱۳۹۵	۱۱۴	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث بیست و دوم (۱۳۹۲) - مراقبت و نگهداری از ساختمان	م ۲۲	۱۳۹۲	۷۸	دفتر مقررات ملی ساختمان
راهنمای جوش و اتصالات جوشی (۱۳۹۰) ^۴	رج	۱۳۹۰	۶۷۲	دفتر مقررات ملی ساختمان
آیین نامه زلزله (۲۸۰۰) - ویرایش چهارم ^۵	ز	۱۳۹۳	۲۱۲	کمیته دائمی آیین نامه زلزله
پیوست ۶ استاندارد ۲۸۰۰ (آیین نامه زلزله)	پ ۶		۵۴	دفتر مقررات ملی ساختمان
قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان (۱۳۹۰) ^۶	ق	۱۳۹۰	۱۶۰	دفتر مقررات ملی ساختمان
موافقتنامه، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان (نشریه ۴۳۱۱)	پیمان	-	مجموع: ۷۶	معاونت نظارت راهبردی
دستورالعمل گود برداری (۱۳۹۱)	دگ	۱۳۹۱	۷	دفتر مقررات ملی ساختمان
گودبرداری - (جزوه ویژه کلیدواژه آی سیویل)	گ	۱۳۹۳	۲۶	نظام مهندسی ساختمان تهران
دستورالعمل نحوه رسیدگی به تخلفات انتظامی (حرفه ای) پیمانکاران	انتظامی	۱۳۹۲	۱۰	معاونت نظارت راهبردی
نظام نامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان	اخلاق	۱۳۹۵	۹	وزارت راه و شهرسازی

۱- احتمالاً چاپ سیزدهم این ویرایش دارای تغییراتی است، ولی بقیه چاپ‌ها (دوازدهم، چهاردهم و...) تغییری گزارش نشده.

۲- تا این تاریخ ویرایش ۱۳۹۲ برای آزمون مد نظر دفتر مقررات ملی ساختمان است. با این وجود ویرایش ۱۳۹۸ هم در این کلیدواژه کار شده است.

۳- اصلاحیه اعمال شود.

۴- جلد زرد رنگ است.

۵- بهتر است از چاپ چهارم به بعد استفاده شود. اصلاحیه اعمال شود.

۶- جزوه مربوط به اعمال اصلاحیه ها در متن اصلی همراه با فایل کلیدواژه قابل دانلود است. جزوه "نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان" (۹ صفحه) با مخفف "اخلاق" در کلیدواژه کار شده است.

- ابعاد اسمی ستون بنایی :
 - ابعاد مقطع : م ۱۰ ص ۳
 - ابعاد مقطع تیر عمیق : م ۹ ص ۲۱۳
 - ابعاد نشیمن : م ۹ ص ۲۸۱
 - ابعاد واقعی : م ۸ ص ۱۳۹۲
 - ابعاد واقعی : م ۸ ص ۱۳۹۸
 - ابعاد ورق اتصال : رج ص ۴۷۲
 - ابعاد هندسی : پ ص ۲
 - ابعاد هندسی موثر در دیوار و ستون : م ۸ ص ۱۳۹۲
 - ابعاد هندسی موثر در دیوار و ستون : م ۸ ص ۱۳۹۸
 - ابعاد مقطع کلاف رابط : م ۹ ص ۲۵۸
 - ابعاد پذیری : م ۵ ص ۷۵
 - ابلاغ : م ۲ ص ۱۴۹
 - ابلاغ آراء هیأت ها : انتظامی ص ۹
 - ابلاغ خاتمه پیمان : پیمان ص ۴۷
 - ابلاغ دستورکارها : پیمان ص ۱۹
 - ابلاغیه : م ۲۲ ص ۱۱، ۱۴، ۱۵
 - ابلاغیه تخلف : م ۲۲ ص ۱۳ و ۱۴
 - ابلاغیه غیر قابل سکونت بودن ساختمان : م ۲۲ ص ۱۵
 - ابنیه : م ۱۲ ص ۴
 - ابنیه : م ۷ ص ۲۱
 - ابنیه مجاور : م ۱۲ ص ۶۵
 - ابنیه مجاور گود : م ۷ ص ۱۹ [بند ۷-۳-۵، ۳، ۲۰]
 - ابهام : م ۱۰ ص ۱
 - اپراتور : رج ص ۱۱، ۶۵۷
 - اپراتور : م ۱۲ ص ۴۶
 - اپراتور آزمایش غیر مجرب : رج ص ۶۲۳
 - اپراتور بتن پاش : م ۱۱ ص ۸۷
 - اپراتور جوشکاری : رج ص ۶۵۸
 - اپوکسی : رج ص ۳۵۸، ۳۶۰
 - اپوکسی : م ۱۰ ص ۲۷۴
 - اپوکسی : م ۵ ص ۱۴۶
 - اپوکسی : م ۸ ص ۱۳۹۲
 - اپوکسی : م ۸ ص ۱۳۹۸
 - اپوکسی : م ۹ ص ۷۲، ۴۲۷، ۴۳۰، ۴۳۲، ۴۳۳، ۴۴۹، ۵۲۴
 - اپوکسی پلی یورتان : م ۵ ص ۱۳۰
 - اتاق : م ۳۲ ص ۳۲
 - اتاق اجاره ای : م ۲۲ ص ۲۴، ۲۵، ۳۱
 - اتاق اختلاط : م ۵ ص ۲۱۲
 - اتاق اندرونی : م ۲۱ ص ۲۸ [بند ۲۱-۵-۴-۲]
 - اتاق آسانسور : م ۶ ص ۳۳
 - اتاق بایگانی : م ۶ ص ۳۲
 - اتاق برق : م ۲۱ ص ۹۱ [بند ۲۱-۷-۱]
 - ابعاد اسمی ستون بنایی :
 - ابعاد اسمی سوراخ پیچ : م ۱۰ ص ۱۵۹، ۱۶۰ [جدول، ۳۳]
 - ابعاد اسمی واحد مصالح بنایی : م ۸ ص ۱۳۹۲
 - ابعاد اسمی واحد مصالح بنایی : م ۸ ص ۱۳۹۸
 - ابعاد بازشو : رج ص ۹۷
 - ابعاد بازشو : م ۸ ص ۱۳۹۲
 - ابعاد بازشو : م ۸ ص ۱۳۹۸
 - ابعاد بازشو دال : م ۹ ص ۱۶۷
 - ابعاد بست : رج ص ۳۳۹
 - ابعاد پلان ساختمان : م ۶ ص ۸۲
 - ابعاد پله در فضای باز : م ۲۱ ص ۲۱ [بند ۲۱-۲-۴-۸]
 - ابعاد پیش امدگی در پلان : رج ص ۸۹
 - ابعاد جوش : رج ص ۶۲۹
 - ابعاد جوش کام : رج ص ۳۷۸
 - ابعاد چشمه : م ۱۱ ص ۹۰
 - ابعاد چون ساخت اعضای سازه ای : م ۹ ص ۴۹۲
 - ابعاد حداکثر سوراخ پیچ : م ۱۰ ص ۱۵۹، ۱۶۰ [جدول]
 - ابعاد خطی آزمونه : م ۵ ص ۱۰۲
 - ابعاد دروازه : م ۲۱ ص ۲۰
 - ابعاد دهانه : م ۹ ص ۵۹۴، ۵۹۶، ۵۹۸، ۶۰۲، ۶۰۳، ۶۰۴، ۶۰۷، ۶۰۹، ۶۱۰
 - ابعاد دیوار ICF : م ۱۱ ص ۶۵
 - ابعاد ذرات : م ۵ ص ۱۵۷
 - ابعاد زبانه برشی : م ۹ ص ۳۳۳
 - ابعاد سازه : م ۹ ص ۴۵۲
 - ابعاد ستون : م ۸ ص ۱۳۹۸
 - ابعاد ستون ساختمان بنایی : م ۸ ص ۱۳۹۲
 - ابعاد سخت کننده : رج ص ۴۱۴، ۴۲۵
 - ابعاد سطح عیوب : رج ص ۳۰۲
 - ابعاد شالوده : م ۹ ص ۲۵۲
 - ابعاد شالوده سطحی : م ۹ ص ۲۵۸
 - ابعاد عضو : م ۶ ص ۲
 - ابعاد عضو : م ۹ ص ۴۵۲
 - ابعاد قطعات : م ۹ ص ۴۹۳
 - ابعاد قطعه آزمون برای جوش گوشه ای ورق : رج ص ۶۶۶
 - ابعاد قطعه آزمون برای جوش لب به لب ورق : رج ص ۶۶۶
 - ابعاد قطعه سنگ : م ۸ ص ۱۳۹۸
 - ابعاد کف ستون : م ۹ ص ۳۳۳
 - ابعاد کلاف قائم : رج ص ۱۱۲
 - ابعاد مشخصه : م ۸ ص ۱۳۹۲
 - ابتدایی : م ۵ ص ۱۷۹
 - ابرکوه : م ۶ ص ۹۹
 - ابریشم : م ۶ ص ۱۲۸
 - ابزار : پیمان ص ۶
 - ابزار : م ۱۲ ص ۲
 - ابزار : م ۷ ص ۲۳
 - ابزار اتصال : م ۸ ص ۱۳۹۸
 - ابزار اتلاف انرژی : م ۵ ص ۱۷۸، ۱۷۹
 - ابزار اندازه گیری : رج ص ۶۶
 - ابزار اندازه گیری : م ۵ ص ۳۵
 - ابزار اندازه گیری جوش گوشه : رج ص ۲۰۸، ۲۰۹
 - ابزار بازرسی عینی جوش : رج ص ۲۰۶
 - ابزار پایش : م ۷ ص ۲۲، ۲۳
 - ابزار پیش گرمایش درز : رج ص ۶۶
 - ابزار تزئینی : م ۲۲ ص ۲۲
 - ابزار تمیزکاری گل جوش : رج ص ۶۴
 - ابزار جفت کردن قطعات فولادی : رج ص ۶۸
 - ابزار حلقه و گلوله : م ۵ ص ۸۷
 - ابزار دستی : م ۵ ص ۱۱۳
 - ابزار دقیق : گ ص ۲۲، ۲۳
 - ابزار دقیق : م ۷ ص ۲۱، ۲۲ [پیچیده/ ساده]
 - ابزار دقیق اندازه گیری کشش : م ۱۱ ص ۱۹
 - ابزار دقیق پیچیده : م ۷ ص ۲۲
 - ابزار دقیق ساده : م ۷ ص ۲۲
 - ابزار کار فلزی سبک : م ۶ ص ۱۳۰
 - ابزار کشش قطعات فولادی : رج ص ۶۸
 - ابزار کنترل ایمنی : م ۲۲ ص ۳۳
 - ابزار نشانه گذاری : رج ص ۶۶
 - ابزار نصب سازه فولادی : رج ص ۶۷، ۶۸
 - ابزار نگهداری الکتروود : رج ص ۶۵
 - ابزار نمایشگر نیرو : م ۱۱ ص ۱۸
 - ابزارگذاری : م ۷ ص ۲۲
 - ابزارگذاری گودبرداری : م ۷ ص ۲۱...
 - ابطال انتخابات : ق ص ۸۱
 - ابطال پروانه اشتغال : ق ص ۵۷، ۱۵۱ [ماده ۸]
 - ابطال پروانه اشتغال : م ۲ ص ۵۹ [بند ۹-۱۱، ۳، ۴ [خط آخر]
 - ابعاد : م ۵ ص ۲۷، ۵۲، ۶۰، ۸۰، ۱۰۳
 - ابعاد : م ۹ ص ۱۳۵
 - ابعاد ICF : م ۱۱ ص ۶۵
 - ابعاد اتصال، اتکاب : م ۹ ص ۲۸۹

- اتاق بیمار : م ۳۳
- اتاق تابلو برق : ۲۱ ص ۱۰۲ [بند ۱-۷-۳-۲۱]
- اتاق حساس : ۲۱ ص ۱۰۵ [بند ۱-۷-۳-۵-۱]
- اتاق خواب : م ۴۲
- اتاق عکس برداری پزشکی : م ۱۵۴
- اتاق عمل : ۲۱ ص ۱۰۴ [بند ۷-۲۱-۳-۳-۸]
- اتاق عمل : م ۳۳
- اتاق کامپیوتر : م ۳۳
- اتاق کنترل : ۲۱ ص ۱۰۲ [بند ۷-۳-۱-۶]
- اتاق کوچک : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۹
- اتاق مجاور : م ۳۱
- اتاق مدیریت بحران : ۲۱ ص ۱۰۲ [بند ۷-۲۱-۳-۱-۳-۷-۲۱]، ۱۰۶ [بند ۷-۲۱-۴-۲]
- اتاق مرکز کنترل و مدیریت ساختمان : ۲۱ ص ۳۱ [بند ۷-۲۱-۲-۵]
- اتاق مستقل مخصوص ترانسفورماتور : ۲۱ ص ۱۰۵
- اتاق مسکونی : م ۳۰
- اتاق مطالعه : م ۳۲
- اتاق واخشن : م ۵۵، ۱۰۲، ۱۰۳
- اتاق هواساز : ۲۱ ص ۹۱ [جدول ۱-۷-۲۱-۶]، ۹۵ [بند ۱۱-۳-۲-۷-۲۱]
- اتاق هواساز : م ۳۳، ۳۵
- اتاقک : م ۲۹
- اتاقک الکتریکی : م ۴
- اتاقک آسانسور : ۲۱ ص ۲۷ [بند ۳-۲-۳-۲۱-۶]
- اتاقک کامیون : م ۹۴
- اتر : م ۱۲۰
- اترینگایت : م ۹۶ ص ۵۱
- اتساع : م ۱۴۸
- اتساع : م ۱۸۳
- آتش سوزی : م ۲۲ ص ۱۹، ۷۴
- اتصال : م ۵، ۳۰۸، ۴۰۰، ۵۳۶
- اتصال : م ۱۸۵
- اتصال : م ۱۰، ۱۱، ۱۹۳
- اتصال : م ۱۱ ص ۴۷
- اتصال : م ۴، ۲۲، ۸۱، ۸۳
- اتصال : م ۹۸ (۱۳۹۸) ص ۶۵، ۹۸
- اتصال : م ۹۵، ۲۵، ۷۶، ۷۹، ۸۰، ۸۴، ۹۵، ۲۸۵، ۳۷۲، ۳۷۳، ۴۷۵
- اتصال [مقطع فولادی] : م ۳۹۹
- اتصال K : م ۵۴۱، ۵۴۰
- اتصال RBS : م ۴۶۳
- اتصال T : م ۵۴۰، ۵۴۲
- اتصال U شکل لغزشی : م ۱۵
- اتصال Y : م ۵۴۰، ۵۴۲
- اتصال اتکایی : م ۳۲
- اتصال اتکایی : م ۱۰ ص ۵۴، ۵۵، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۵۷، ۱۵۹ [سوراخ]، ۱۶۲ [مقاومت]، ۱۶۴، ۱۶۶، ۲۵۹، ۲۷۲ [رنگ]
- اتصال اتکایی : م ۱۱ ص ۱۷، ۱۸
- اتصال اتکایی : م ۲۳ ص ۲۸۶، ۲۹۰، ۲۸۹
- اتصال اجزای اعضا ساخته شده : م ۱۴۹
- اتصال از پیش تأیید شده : م ۱۰ ص ۲۱۲، ۲۲۳، ۲۴۲
- اتصال از پیش تأیید شده تیر به ستون : م ۱۰ ص ۲۱۶
- اتصال از پیش تأیید شده گیردار : م ۱۰ ص ۲۴۱
- اتصال اسکلت به شالوده (LSF) : م ۱۱ ص ۳۷
- اتصال اسکلت به شالوده : م ۱۱ ص ۳۷
- اتصال اصطکاکی : م ۳۶۰
- اتصال اصطکاکی : م ۱۰ ص ۵۴، ۵۵، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۵۹ [سوراخ]، ۱۶۴، ۱۶۵، ۱۶۶، ۱۹۳ [لغزش]، ۲۴۴، ۲۵۹، ۲۶۴، ۲۶۶ [سطح تماس]، ۲۷۲ و ۲۷۴ [رنگ]
- اتصال اصطکاکی : م ۱۱ ص ۱۷، ۱۸
- اتصال اعضا : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۱۳۸
- اتصال اعضا با نیروی محوری : م ۳۸۳
- اتصال اعضا با نیروی محوری : م ۱۰ ص ۱۴۰
- اتصال اعضا فشاری و کششی در خرپا : م ۴۷۳
- اتصال اعضا مهاربندی : م ۱۰ ص ۲۳۰
- اتصال اعضای بتنی : م ۹ ص ۲۷۳
- اتصال اعضای پیش ساخته : م ۹ ص ۲۸۴
- اتصال اعضای سازه ای : م ۹ ص ۲۷۳، ۲۹۱
- اتصال اعضای غیرسازه ای : م ۹ ص ۳۴۱
- اتصال اعضای غیرسازه ای به اعضای سازه ای : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۵۵
- اتصال اعضای کششی : م ۱۰ ص ۱۶۸
- اتصال الکتریکی : م ۲۲ ص ۶۹
- اتصال الکتریکی لوله کشی گاز : م ۲۲ ص ۶۹
- اتصال انتقالی : م ۵۳۵
- اتصال انتهای اعضای کششی :
- اتصال انتهای تسمه کششی : م ۱۰ ص ۳۸
- اتصال انتهای تسمه کششی : م ۱۰ ص ۱۴۸
- اتصال انتهای تیر : م ۱۰ ص ۱۶۸
- اتصال انتهای تیرک به ستون : م ۱۲
- اتصال انتهای میله با تسمه : م ۳۷۷
- اتصال انتهایی : م ۱۰ ص ۳۳، ۱۴۴، ۱۴۹
- اتصال انتهایی تیر با بال فوقانی زبانه شده : م ۱۰ ص ۱۶۷، ۱۶۸
- اتصال انتهایی تیر به ستون قاب خمشی ویژه : م ۱۰ ص ۲۱۶
- اتصال انعطاف پذیر : م ۵۷
- اتصال انعطاف پذیر : م ۱۰ ص ۱۴۱
- اتصال انعطاف پذیر : م ۲۱ ص ۹۰ [شکل ۲۱-۷-۲]
- اتصال انعطاف پذیر کانال در محل نصب دستگاه : م ۲۱ ص ۹۵ [شکل ۲۱-۷-۳]
- اتصال با بست انعطاف پذیر U شکل : م ۱۵
- اتصال با پیچ : م ۱۰ ص ۲۶۴
- اتصال با جوش : م ۱۰ ص ۲۶۰
- اتصال با جوش گوشه : م ۱۰ ص ۱۴۷
- اتصال با قطبیت منفی/ مثبت : م ۶
- اتصال با ورق روسری و زیرسری : م ۴۲۲
- اتصال بال به جان : م ۱۰ ص ۹۲
- اتصال بال به جان تیر ورق : م ۳۷۵
- اتصال بال تیر به بال ستون : م ۱۰ ص ۲۵۵، ۲۴۳
- اتصال بال تیر یا ورق پوششی : م ۴۴۹
- اتصال بالایی : م ۶۱
- اتصال بدون بالشتک اتکایی : م ۹ ص ۲۸۶
- اتصال بدون لحیم : م ۵۷
- اتصال برشی : م ۱۰ ص ۱۴۴
- اتصال به انبر و الکتروود : م ۴
- اتصال به شالوده : م ۹ ص ۲۷۳، ۲۷۵، ۲۷۶
- اتصال به فلز پایه : م ۴
- اتصال به وادار : م ۹
- اتصال بهداشتی : م ۱۳۰
- اتصال بین اعضا پیش ساخته با شالوده : م ۹ ص ۲۷۴
- اتصال بین اعضای درجاریز و یا پیش ساخته با شالوده : م ۹ ص ۲۷۵

- اتصال بین اعضای قائم و افقی :
۸م (۱۳۹۸) ص ۶۵
- اتصال بین دو دیوار : ۸م (۱۳۹۸) ص ۵۵
- اتصال بین دیافراگم و اعضا : ۹م ص ۲۸۷
- اتصال بین دیوار و کلاف : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱۱۶
- اتصال بین سقف و دیوار : ۱۱م ص ۳۴
- اتصال بین سقف و دیوار باربر : ۱۱م ص ۹۷
- اتصال پانل : ۱۱م ص ۶۴
- اتصال پای ستون (کف ستون) : رج ص ۵۱۴
- اتصال پای ستون که تحمل لنگر خمشی می نمایند : رج ص ۵۲۲
- اتصال پایه : رج ص ۳۰
- اتصال پایینی : رج ص ۶۱
- اتصال پس و پیش : ۱۰م ص ۵۶
- اتصال پله به سازه : ۱۱م ص ۱۰۰
- اتصال پوششی (رویه‌م) : رج ص ۲۷، ۱۰۷، ۳۷۷
- اتصال پوششی (رویه‌م) : ۱۰م ص ۱۴۹، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۳
- اتصال پیچ و مهره ای قطعات بتنی پیش ساخته : ۱۱م ص ۴۷
- اتصال پیچشی : رج ص ۶۱
- اتصال پیچشی : ۱۰م ص ۹۲
- اتصال پیچی : رج ص ۹۶
- اتصال پیچی : رج ص ۵۳۶
- اتصال پیچی : رج ص ۷۲
- اتصال پیچی : ۱۰م ص ۳۷، ۵۶، ۹۶، ۱۷۱ [ورق پرکننده]، ۲۰۱ [لرزه ای]، ۲۴۱، ۱۴۴ [محدودیت]، ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۶۱، ۲۴۱، ۲۵۱، ۲۶۴، ۵۷ [ورق انتهایی]
- اتصال پیچی با عملکرد اتکایی : ۱۱م ص ۱۷، ۱۸
- اتصال پیچی با عملکرد اصطکاکی : ۱۱م ص ۱۷، ۱۸
- اتصال پیچی بدون کشش مستقیم : ۱۱م ص ۱۸
- اتصال پیچی تحت کشش مستقیم : ۱۱م ص ۱۸
- اتصال پیشانی : رج ص ۲۷، ۱۰۷، ۱۰۸
- اتصال پیوسته : رج ص ۲۸
- اتصال پیوسته : ۱۰م ص ۲۸
- اتصال تجهیزات با استفاده از اتصال انعطاف پذیر و لرزه گیر : ۲۱م ص ۹۰ [شکل ۲۱-۲۷]
- اتصال تجهیزات به سازه تکیه گاهی : ۲۱م ص ۹۰ [شکل ۲۱-۷]
- اتصال تحت بار ضربه ای یا در معرض خستگی : رج ص ۳۱
- اتصال تر : رج ص ۱۹۶
- اتصال تر : ۱۱م ص ۴۵، ۴۶، ۵۰، ۵۴، ۱۰۰
- اتصال تلسکوپی : رج ص ۱۰۶
- اتصال تمام قدرت : رج ص ۳۷۳
- اتصال تیر - ستون : ۹م ص ۱۱۰، ۲۱۵
- اتصال تیر به بال ستون : رج ص ۴۰۳
- اتصال تیر به ستون : رج ص ۳۳۹، ۴۵۰، ۴۵۲، ۴۶۰، ۴۷۰، ۴۷۷، ۴۹۰، ۶۳۲
- اتصال تیر به ستون : رج ص ۱۴۵، ۲۰۷، ۲۱۱، ۲۱۳، ۲۱۴، ۲۱۵، ۲۱۶ [متوسط]، ۲۱۷، ۲۱۸، ۲۲۲ [ویژه]، ۲۲۳، ۲۲۹، ۲۳۰، ۲۳۱، ۲۴۲، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۲، ۲۵۳، ۲۶۳
- اتصال تیر به ستون : ۹م ص ۴۷، ۹۱، ۲۶۶، ۲۶۷، ۲۶۹، ۳۵۲، ۳۵۵، ۳۵۷، ۳۵۸، ۳۵۹، ۳۶۲، ۳۷۵، ۳۷۶، ۴۱۵، ۴۱۶، ۴۱۷، ۴۳۱، ۴۳۲، ۵۶۰، ۵۶۱، ۶۱۹
- اتصال تیر به ستون در قاب با شکل پذیری کم : ۹م ص ۳۵۲
- اتصال تیر به ستون در قاب خمشی ویژه : رج ص ۴۴۹
- اتصال تیر به ستون در قاب ویژه : ۹م ص ۳۷۴
- اتصال تیر به ستون در گوشه : ۹م ص ۶۱۳
- اتصال تیر به ستون درجا ریخته : ۹م ص ۴۱۵
- اتصال تیر به ستون قاب : رج ص ۵۳
- اتصال تیر پیوند به ستون : ۱۰م ص ۲۳۶
- اتصال تیر پیوند به ستون : ۱۰م ص ۲۳۷
- اتصال تیر خارج از ناحیه پیوند به ستون : ۱۰م ص ۲۳۶
- اتصال تیر و ستون : ۹م ص ۶۱۱
- اتصال تیر یا دستک به کلیه ی وجوه ستون : ۹م ص ۲۲۳
- اتصال تیر یا نشیمن به وجه ستون : ۹م ص ۲۲۱
- اتصال تیرآهن سقف طاق ضربی به کلاف افقی بتن آرمه : رج ص ۱۲۱
- اتصال تیرچه به شاهتیر : رج ص ۴۰۳
- اتصال تیرچه سقف به کلاف افقی و فولادی : رج ص ۱۲۴
- اتصال تیرک و وادار : رج ص ۱۳، ۱۴
- اتصال جان به بال : ۱۰م ص ۹۶، ۲۴۲، ۲۴۷، ۲۸۱
- اتصال جان به بال ستون : رج ص ۴۲۴
- اتصال جان تیر به بال ستون : ۱۰م ص ۲۴۴، ۲۵۵
- اتصال جان تیر به ورق انتهایی : ۱۰م ص ۲۴۷
- اتصال جداره دیوار : ۸م (۱۳۹۸) ص ۵۳
- اتصال جزء : رج ص ۶۲
- اتصال جمع کننده : رج ص ۳۰
- اتصال جناغی یک طرفه : رج ص ۲۵۵
- اتصال جوش با نبشی جان : رج ص ۴۰۱
- اتصال جوشی : رج ص ۹۶
- اتصال جوشی : رج ص ۲۷ [انواع آن]، ۲۴۳، ۲۸۸، ۲۸۹، ۳۸۶، ۴۷۲، ۴۸۰، ۵۳۳، ۵۳۷
- اتصال جوشی : رج ص ۶۱، ۶۶
- اتصال جوشی : ۱۰م ص ۳۷، ۵۴، ۵۶، ۹۶، ۲۰۰، ۲۴۱، ۱۴۵، ۱۷۰
- اتصال جوشی : ۱۱م ص ۴، ۲۲، ۱۰۰
- اتصال جوشی : ۹م ص ۴۲۲
- اتصال جوشی با برون محوری : رج ص ۳۸۶
- اتصال جوشی تیر به ستون : رج ص ۴۴۹
- اتصال چسبی : رج ص ۶۶
- اتصال چند صفحه ای : رج ص ۵۴۰
- اتصال خارج از مرکز : رج ص ۵۳۵، ۵۳۶
- اتصال خارج از مرکزیت : رج ص ۵۳۴
- اتصال خرابایی مقطع توخالی : رج ص ۵۴۰
- اتصال خشک : رج ص ۱۹۶
- اتصال خشک : ۱۱م ص ۴۵، ۴۶، ۵۴، ۵۰
- اتصال خمشی (گیردار) : ۱۰م ص ۱۴۱، ۲۱۶، ۲۲۱
- اتصال خمشی تیر به ستون : رج ص ۳۳۹
- اتصال خمشی تیر به ستون : ۱۰م ص ۲۱۶، ۲۲۲ [متوسط]
- اتصال خمشی مقطع توخالی : رج ص ۵۴۱
- اتصال خورجینی : رج ص ۳۶، [ساده/گیردار]
- اتصال دارای بالشتک اتکایی : ۹م ص ۲۸۶

- اتصال دال - تیر : م ۹ص ۱۴۴، ۱۵۸
- اتصال دال - ستون : م ۹ص ۱۴۴، ۱۵۸
- اتصال دال به ستون : م ۹ص ۲۹، ۴۷، ۱۶۲، ۲۶۷، ۲۶۸، ۳۵۸، ۴۱۷
- اتصال دائمی : م ۹ص ۴۷۶
- اتصال در ساختمان بتنی پیش ساخته : م ۱۱ص ۵۴، ۴۶ [مصلح]
- اتصال در سیستم LSF : م ۱۱ص ۲۹، ۳۴
- اتصال در کارگاه : م ۱۰ص ۲۶۲
- اتصال درجا ریز تیر به ستون : م ۹ص ۳۵۹
- اتصال دو دیوار عمود بر هم (D۳) : م ۱۱ص ۸۴
- اتصال دو شاخه : رج ۵۳۵
- اتصال دو قالب مجاور : م ۱۱ص ۹۹
- اتصال دو کلاف افقی با کلاف قائم : رج ۱۰۹
- اتصال دو میلگرد از طریق جوش : م ۱۰ص ۱۴۵، ۱۴۶
- اتصال دو نردبان : م ۱۲ص ۵۲
- اتصال دوخت به پشت : پ ۶ص ۳۵
- اتصال دهنده : م ۵ص ۱۳۸
- اتصال دهنده : م ۸ص (۱۳۹۲) ۱۶
- اتصال دهنده : م ۸ص (۱۳۹۸) ۳۶
- اتصال دهنده مکانیکی : م ۹ص ۲۴۴، ۲۴۶
- اتصال دهنده مهاربند : م ۱۰ص ۲۲۸
- اتصال دیافراگم : رج ۲۰۱
- اتصال دیافراگم : م ۹ص ۲۴۰
- اتصال دیوار : رج ۱۰۲
- اتصال دیوار به اعضای قائم سازه ای : پ ۶ص ۱۵
- اتصال دیوار به دیوار : م ۱۱ص ۷۹
- اتصال دیوار به زیر سقف : پ ۶ص ۱۶
- اتصال دیوار به سازه : پ ۶ص ۵
- اتصال دیوار به سازه : رج ۶۴
- اتصال دیوار به شالوده : م ۹ص ۲۲۶، ۲۵۹
- اتصال دیوار پوششی : م ۱۱ص ۹۹
- اتصال دیوار جداگر به اعضای سازه ای : م ۸ص (۱۳۹۸) ۱۰۳
- اتصال دیوار خارجی : م ۱۱ص ۹۹
- اتصال دیوار خارجی به سازه : م ۲۱ص ۲۵ [بند ۲۱-۲-۳-۸]
- اتصال دیوار داخلی و خارجی سازه ای به سقف : م ۱۱ص ۹۷
- اتصال دیوار سیستم قالب تونلی : م ۱۱ص ۹۹، ۹۷
- اتصال دیوار غیرسازه ای : رج ۱۰۵
- اتصال دیوار غیرسازه ای به یکدیگر
- پ ۶ص ۱۹
- اتصال دیوار متقاطع : م ۸ص (۱۳۹۸) ۹۷
- اتصال رزوه ای : رج ۶۶
- اتصال رزوه ای : م ۹ص ۳۲۸
- اتصال رویهم (پوششی) : رج ۲۸، ۱۰۸
- اتصال رویهم (پوششی) : م ۱۰ص ۱۴۹
- اتصال زمین : م ۱۲ص ۱۸، ۴۱، ۴۲
- اتصال زمین : م ۲۲ص ۶۰، ۶۹
- اتصال ساده : رج ۴۰۳
- اتصال ساده : رج ۱۱
- اتصال ساده : م ۱۰ص ۱۴۱
- اتصال ساده با نبشی جان : رج ۴۰۷
- اتصال ساده با نبشی نشیمن انعطاف پذیر : رج ۴۰۷
- اتصال ساده تیر با نبشی جان : رج ۴۰۳
- اتصال ساده تیر با نبشی نشیمن انعطاف پذیر : رج ۴۰۷
- اتصال ساده تیر با نبشی نشیمن تقویت شده : رج ۴۱۱
- اتصال ساده تیر با نبشی نشیمن تقویت شده : رج ۴۱۱
- اتصال ساده تیر به ستون : رج ۴۰۱
- اتصال سازه : م ۱۰ص ۴، ۳
- اتصال سازه ای : م ۱۱ص ۱۶
- اتصال سپری (T) : رج ۲۷، ۲۸، ۱۰۷، ۱۰۸، ۵۶۹، ۵۷۶، ۵۷۹، ۵۸۲، ۵۸۴، ۵۸۵
- اتصال ستون : رج ۵۲۵
- اتصال ستون : م ۱۱ص ۸
- اتصال ستون به تیر : م ۱۰ص ۲۰۶
- اتصال ستون به شالوده : م ۹ص ۲۱۵، ۳۵۷، ۳۷۱
- اتصال ستون به کف ستون : م ۱۰ص ۱۴۱
- اتصال ستون به ورق پای ستون : رج ۵۱۸
- اتصال ستون فولادی به دیوار : رج ۱۱۱
- اتصال ستون یا ستون پایه به یک جزء پیش ساخته : م ۹ص ۲۲۱
- اتصال سخت کننده : م ۱۰ص ۲۳۹، ۲۴۰
- اتصال سخت کننده انتهایی و میانی به تیر پیوند : م ۱۰ص ۲۳۹
- اتصال سر به سر مستقیم با جوش نفوذی : م ۹ص ۴۴۰
- اتصال سرشمع : م ۷ص ۵۹
- اتصال سست به سازه : م ۲۱ص ۲۴
- اتصال سقف به بازشو : م ۱۱ص ۷۹
- اتصال سقف به تکیه گاه : رج ۱۱۸
- اتصال سقف به دیوار : م ۱۱ص ۷۹
- اتصال سقف و دیوار باربر سیستم تونلی : م ۱۱ص ۹۷
- اتصال سه شاخه : رج ۵۳۵
- اتصال شالوده : م ۹ص ۴۹
- اتصال شالوده به دیگر اعضا : م ۹ص ۲۵۲
- اتصال شالوده سطحی : م ۹ص ۲۵۰
- اتصال شریان حیاتی شهری : م ۶ص ۱۰۸
- اتصال شکل پذیر : م ۹ص ۳۶
- اتصال شمع : م ۷ص ۶۸
- اتصال صلب (گیردار/ خمشی) تیر به ستون : رج ۴۲۱...
- اتصال صلب : رج ۴۰۰، ۴۰۱
- ۴۰۳، ۴۴۷ [طرح لرزه ای]، ۴۲۱، ۴۲۳، ۵۵۸، ۵۶۰
- اتصال صلب : م ۱۰ص ۲۳۶، ۲۳۷ [تیر پیوند]، ۲۴۱
- اتصال صلب : م ۹ص ۴۰۵
- اتصال صلب با تیر با مقطع کاهش یافته : رج ۴۵۸
- اتصال صلب به بال تیر : رج ۲۲۳
- اتصال صلب تر : م ۱۰ص ۲۶۴
- اتصال صلب تیر به ستون : رج ۳۲، ۳۰۱، ۴۲۱، ۴۲۲، ۴۳۴، ۴۶۳، ۴۵۷
- اتصال صلب تیر به ستون : م ۱۰ص ۲۶۳
- اتصال صلب تیر به ستون با استفاده از تیر با مقطع کاهش یافته (RBS) : رج ۴۵۷
- اتصال ضربدری : رج ۵۳۵
- اتصال عرضی : رج ۵۴۰، ۵۴۲
- اتصال عضو به شالوده : م ۹ص ۲۷۵
- اتصال عضو قطری مهاربند به ورق اتصال : رج ۴۸۳
- اتصال فلزی : پ ۶ص ۱۷
- اتصال فلنجی : م ۱۰ص ۲۴۵ تا ۲۴۹، ۲۴۱، ۲۴۹
- اتصال فولاد و بتن : م ۱۰ص ۳
- اتصال فولادی : م ۸ص (۱۳۹۸) ۹۷
- اتصال قاب : پ ۶ص ۴۹، ۵۰
- اتصال قطعات : م ۵ص ۲۳
- اتصال قطعات بنایی : م ۸ص (۱۳۹۸) ۶
- اتصال قطعات پیش ساخته : م ۹ص ۲۴۶
- اتصال قطعات سازه ای ساختمان

- بتنی پیش ساخته : ۱۱م ص ۵۱
- اتصال قطعات میانی : ۱۰م ص ۵۴
 - اتصال قطعات نما : زص ۶۳
 - اتصال قوی : ۹م ص ۳۶
 - اتصال کارگاهی : رج ص ۴۹۱
 - اتصال کاملاً گیردار : ۱۰م ص ۱۴۱
 - اتصال کششی : رج ص ۵۳۴
 - اتصال کششی : ۱۰م ص ۱۴۲
 - اتصال کشویی : پ ۶ص ۲، ۴، ۱۰، ۱۱، ۱۵
 - اتصال کلاف : زص ۱۰۸، ۱۱۳
 - اتصال کلاف : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰
 - اتصال کلاف افقی : زص ۱۰۸، ۱۱۰
 - اتصال کلاف افقی : ۸م (۱۳۹۲) ص ۵۵
 - اتصال کلاف افقی : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱۱۸
 - اتصال کلاف افقی به ستون فولادی : زص ۱۱۱
 - اتصال کلاف به ستون فولادی و دیوار آجری : زص ۱۱۱
 - اتصال کلاف چوبی : ۸م (۱۳۹۲) ص ۷۳
 - اتصال کلاف فولادی با دیوار : زص ۱۱۳
 - اتصال کلاف قائم : زص ۱۱۶
 - اتصال کلاف قائم : ۸م (۱۳۹۲) ص ۵۶
 - اتصال کلاف قائم : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱۲۰
 - اتصال کلی : رج ص ۵۴۰
 - اتصال کنج (گونیا) : رج ص ۱۰۷، ۱۰۸ تا ۵۶۹
 - اتصال کنج : ۱۰م ص ۱۴۵
 - اتصال کوتاه : رج ص ۴، ۱۷، ۴۵
 - اتصال کوتاه : ۲۲م ص ۵۴، ۵۶
 - اتصال کوتاه فاز با هادی حفاظتی : ۲۲م ص ۵۷
 - اتصال کوتاه قوس : رج ص ۱۳۸
 - اتصال گروت ریزی شده : ۹م ص ۲۴۶
 - اتصال گوشه : ۹م ص ۲۶۵
 - اتصال گوشه قاب : ۹م ص ۵۶۹
 - اتصال گونیا (کنج) : رج ص ۲۷، ۲۸، ۳۱، ۱۰۷، ۱۰۸، ۵۶۹ تا ۵۸۵
 - اتصال گونیا : ۱۰م ص ۲۸۶
 - اتصال گونیا با جوش شیاری : رج ص ۳۱
 - اتصال گونیا با جوش نفوذی کامل : رج ص ۳۱
 - اتصال گهواره ای : ۹م ص ۲۷۶
 - اتصال گیردار (خمشی/ صلب) از
- پیش تایید شده : ۱۰م ص ۲۴۱
- اتصال گیردار : پ ۶ص ۴۹
 - اتصال گیردار : زص ۱۱
 - اتصال گیردار : ۱۰م ص ۱۴۱، ۲۱۹، ۲۳۶، ۲۳۷، ۲۴۱، ۳۰۳
 - اتصال گیردار : ۷م ص ۵۹
 - اتصال گیردار : ۹م ص ۴۰۵
 - اتصال گیردار پیچی به کمک ورق روسری و زیرسری (BFP) : ۱۰م ص ۲۵۰، ۲۵۲
 - اتصال گیردار تقویت نشده جوشی (WUF-W) : ۱۰م ص ۲۵۴، ۲۵۶
 - اتصال گیردار جوشی به کمک ورق روسری و زیرسری (WFP) : ۱۰م ص ۲۵۲، ۲۵۴
 - اتصال گیردار فلنجی : زص ۷۲
 - اتصال گیردار فلنجی : ۱۰م ص ۲۴۸
 - اتصال گیردار فلنجی بدون استفاده از ورق لچکی (BUEEP) : ۱۰م ص ۲۴۵، ۲۴۹
 - اتصال گیردار فلنجی چهار یا هشت پیچی با استفاده از ورق لچکی (BSEEP) : ۱۰م ص ۲۴۵، ۲۴۹
 - اتصال گیردار کامل : ۱۰م ص ۲۳۶، ۲۴۱، ۲۳۷
 - اتصال گیردار مستقیم تیر با مقطع کاهش یافته (RBS) : ۱۰م ص ۲۴۳
 - اتصال گیردار مستقیم تیر به ستون : ۱۰م ص ۲۴۳
 - اتصال لب به لب : رج ص ۲۷، ۱۰۷، ۱۰۸، ۲۴۲، ۳۰۸، ۴۶۵، ۴۶۹، ۵۷۰ تا ۵۸۵
 - اتصال لب به لب : ۱۰م ص ۱۴۵
 - اتصال لب به لب : ۱۱م ص ۱۱
 - اتصال لب به لب دو ورق : رج ص ۶۳۳
 - اتصال لغزشی : پ ۶ص ۱۶
 - اتصال لوبیایی : پ ۶ص ۳۱
 - اتصال لولایی : ۱۰م ص ۴۱
 - اتصال لوله به کمک ورق واسطه : رج ص ۵۳۷
 - اتصال لوله به ورق : رج ص ۵۳۸
 - اتصال لوله و قوطی : رج ص ۵۳۳، ۵۳۷
 - اتصال متصل کننده میانی/ انتهایی : ۱۰م ص ۵۵
 - اتصال متعامد در انتهای نبشی : رج ص ۳۸۵
 - اتصال مستقیم : رج ص ۵۳۷
 - اتصال مستقیم بال به بال : رج ص ۴۲۲
 - اتصال مستقیم تیر : ۱۰م ص ۲۴۱، ۲۴۳
 - اتصال مستقیم تیر به ستون : رج
- ۱۶۴ص
- اتصال مستقیم جان تیر به بال ستون : ۱۰م ص ۲۵۵
 - اتصال مستقیم لوله و قوطی : رج ص ۵۳۴، ۵۳۵
 - اتصال مشترک : ۹م ص ۳۷۲
 - اتصال مفصلی : پ ۶ص ۸
 - اتصال مفصلی : رج ص ۳۹۹ تا ۴۰۳
 - اتصال مفصلی : ۱۰م ص ۲۰۷، ۲۳۶، ۲۳۷
 - اتصال مفصلی : ۹م ص ۲۷۶
 - اتصال مفصلی با نبشی جان : ۱۰م ص ۱۵۱
 - اتصال مفصلی پای ستون : رج ص ۵۱۸
 - اتصال مفصلی خرابایی : رج ص ۵۵۴، ۵۵۲
 - اتصال مکانیکی : پ ۶ص ۳۶
 - اتصال مکانیکی : رج ص ۵۵
 - اتصال مکانیکی : گ ص ۱۸
 - اتصال مکانیکی : ۹م ص ۲۷۳، ۲۷۵، ۲۸۴، ۲۷۶
 - اتصال موقت : رج ص ۳۱۱، ۳۶۳
 - اتصال مهاربند : رج ص ۵۰۴ [شکل]
 - اتصال مهاربند همگرا : رج ص ۴۷۷
 - اتصال مهاربندی : ۱۰م ص ۲۲۵ [همگرایی معمولی]، ۲۳۰ [همگرایی ویژه]، ۲۳۷ [واگرا]
 - اتصال میلگرد بستر : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱۲۱
 - اتصال ناودانی سرتاسری به تیر و ستون : پ ۶ص ۲۳
 - اتصال نبشی جان : رج ص ۴۰۵، ۴۰۶
 - اتصال نشیمن : رج ص ۴۰۷
 - اتصال نما : ۸م (۱۳۹۲) ص ۲۸
 - اتصال نما به دیوار : پ ۶ص ۲۹
 - اتصال نیمرخ : رج ص ۱۶۸
 - اتصال نیمه صلب : رج ص ۴۰۰، ۴۰۱، ۴۰۳
 - اتصال نیمه گیردار : ۱۰م ص ۱۴۱
 - اتصال وادار به سقف : پ ۶ص ۱۱، ۱۸
 - اتصال وادار به قاب سازه ای : پ ۶ص ۱۰
 - اتصال ورق اتصال : رج ص ۴۷۱
 - اتصال ورق اتصال به تیر و ستون : رج ص ۴۸۳
 - اتصال ورق به ستون : رج ص ۴۷۱
 - اتصال ورق پای ستون به شالوده در ستون ها با بار محوری : رج ص ۵۱۸
 - اتصال ورق پیوستگی به بال ستون : ۱۰م ص ۲۱۹

- اتصال ورق تکی جان به بال ستون : م ۱۰ ص ۲۵۵
 - اتصال ورق تکی جان به بال ستون و جان تیر : م ۱۰ ص ۲۵۱، ۲۵۵
 - اتصال ورق روسری و زیرسری به بال ستون : م ۱۰ ص ۲۵۱، ۲۵۳
 - اتصال ورق زیرسری و روسری : رج ص ۳۲
 - اتصال ورق سخت کننده به ستون : رج ص ۴۳۴
 - اتصال ورق ضخیم : رج ص ۱۴۵
 - اتصال وصله ستون : م ۱۰ ص ۲۰۸
 - اتصال هم پوشان : رج ص ۵۳۶
 - اتصال هم مرکز : رج ص ۵۳۴، ۵۳۶
 - اتصالات (قطعات فولادی) : م ۱۰ ص ۱۴۰
 - اتصالات : م ۱۱ ص ۷
 - اتصالات : م ۱۲ ص ۴۹
 - اتصالات : م ۲۲ ص ۴۲، ۴۶
 - اتصالات : م ۵ ص ۱۲۹، ۲۶۵
 - اتصالات : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۰ ص ۱۰)
 - اتصالات اجزای غیر سازه ای : م ۲۱ ص ۲۷ [بند ۲۱-۲-۳-۵-۵]
 - اتصالات افقی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۸ ص ۱۳۸)
 - اتصالات انعطاف پذیر :
 - م ۲۱ ص ۱۰۲ [بند ۲۱-۳-۱-۲]
 - اتصالات انعطاف پذیر سه محوره :
 - م ۲۱ ص ۹۴ [بند ۲۱-۳-۲-۷]
 - اتصالات آب رسانی : م ۲۲ ص ۴۶
 - اتصالات آکاردئونی : م ۲۱ ص ۹۸ [بند ۲۱-۷-۲-۵-۵]
 - اتصالات بنائی : م ۲۲ ص ۲۱
 - اتصالات بوشنی (مکانیکی) :
 - م ۲۱ ص ۵۷ [بند ۲۱-۴-۲]
 - اتصالات بین قطعات معماری :
 - م ۱۱ ص ۵۸
 - اتصالات پشت پنجره ای :
 - م ۱۱ ص ۱۱۹
 - اتصالات پیچی : م ۱۱ ص ۱۵، ۱۸
 - اتصالات پیچی تحت کشش مستقیم : م ۱۱ ص ۱۸
 - اتصالات خرطومی : م ۲۱ ص ۹۳ [بند ۱۰-۱-۷-۲۱-۲۱-۹۴] [بند ۳-۲-۲-۲-۲-۲]
 - اتصالات دیوار به شالوده : م ۱۱ ص ۹۷
 - اتصالات دیوار جدازه ی خارجی :
 - م ۲۱ ص ۲۷ [بند ۲۱-۳-۲-۵-۵]
 - اتصالات ساختمانی آلومینیومی : م ۵ ص ۱۵۳
 - اتصالات سازه ای : م ۱۱ ص ۱۶
 - اتصالات ضعیف : م ۲۲ ص ۶۰
 - اتصالات عرضی شیمیایی :
 - م ۵ ص ۱۲۷
 - اتصالات فولاد به فولاد : م ۱۱ ص ۳۴
 - اتصالات فولادی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۹۷ ص ۹۷)
 - اتصالات قابل انعطاف : م ۲۱ ص ۱۰۰ [بند ۲۱-۷-۲-۳-۷-۹۴] [بند ۳-۲-۲-۲-۲-۲]
 - اتصالات قابل انعطاف : م ۲۲ ص ۳۵
 - اتصالات قبل از کنتور : م ۱۲ ص ۷۵
 - اتصالات قطعات گچی : م ۵ ص ۳۲
 - اتصالات کثیف : م ۲۲ ص ۶۰
 - اتصالات کثیف : م ۲۲ ص ۶۰
 - اتصالات مسی آلومینیومی :
 - م ۲۲ ص ۵۹
 - اتصالات مفتولی : م ۱۱ ص ۷۲
 - اتصالات مکانیکی : م ۵ ص ۱۱۷
 - اتصالات مکانیکی ویژه : م ۵ ص ۱۰۱
 - اتصالات نما به سازه :
 - م ۸ ص ۱۳۹۸ (۵۷ ص ۵۷)
 - اتصالان مکانیکی : م ۱۱ ص ۷۲
 - اتصالاتی : م ۲۲ ص ۵۶
 - اتکا : م ۱۰ ص ۱۷۳، ۱۷۴، ۱۷۸، ۱۸۰
 - اتکا : م ۹ ص ۱۳۷، ۲۸۴
 - اتکا به شمع : م ۹ ص ۱۱۹
 - اتکای تیر : رج ص ۳۴۸
 - اتکای جانی : م ۱۰ ص ۱۲۳
 - اتکای مستقیم : م ۱۰ ص ۱۳۱
 - اتکایی : م ۱۰ ص ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۵۷، ۱۵۹، ۱۶۶، ۲۷۲
 - اتکایی : م ۱۱ ص ۱۸
 - اتکایی : م ۷ ص ۵۱
 - اتکایی : م ۹ ص ۱۲، ۱۳، ۱۹، ۲۳، ۲۵، ۳۱، ۱۰۸، ۱۱۱، ۱۳۶، ۱۳۷، ۲۰۵، ۲۷۳، ۲۷۴، ۲۷۵، ۲۸۰، ۲۸۶، ۲۸۷، ۲۸۹، ۲۹۰، ۳۰۱، ۳۲۹، ۳۳۳، ۳۳۴، ۴۲۵، ۴۳۱، ۴۴۰، ۴۷۰، ۴۷۲، ۴۹۳، ۵۶۰، ۵۷۲
 - اتکتیک : م ۵ ص ۹۲
 - اتلاف : رج ص ۹
 - اتلاف الکتروود : رج ص ۶۲۷
 - اتلاف انرژی : م ۲۲ ص ۳۵
 - اتلاف انرژی : م ۵ ص ۱۶۶، ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۰
 - اتلاف بتن : م ۹ ص ۴۶۴
 - اتم : رج ص ۴
 - اتم : م ۵ ص ۱۵۷
 - اتم خنثی : رج ص ۴
 - اتمام قرارداد : م ۲ ص ۱۳۸ [ب]
 - اتمسفر : رج ص ۱۷، ۸۲، ۹۴
 - اتمسفر : م ۱۱ ص ۸۵
 - اتوبوس : م ۶ ص ۲۸، ۳۵
 - اتوکلاو : م ۵ ص ۹، ۱۸، ۶۷
 - اتوکلاو : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۳۴ ص ۳۴)
 - اتوکلاو شده : م ۵ ص ۶۷، ۷۸
 - اتوماتیک : رج ص ۲۸۵
 - اتوماتیک : م ۱۱ ص ۵۵
 - اتیکس : م ۵ ص ۱۷۵، ۱۷۶
 - اتیلن : م ۵ ص ۷۶، ۹۸
 - اتیلن استات EVA : م ۵ ص ۱۳۱
 - اتیلن پروپیلن دین منومر EPDM : م ۵ ص ۱۳۰
 - اثاثیه اطاق : م ۶ ص ۱۳۰
 - اثبات تخطی از اصول : ق ص ۷۴
 - اثر E : م ۹ ص ۳۷۳
 - اثر P-Δ : رج ص ۳۱، ۴۷، ۱۸۷، ۱۱، ۱۷۸، ۶۹
 - اثر P-Δ : م ۱۰ ص ۱۶، ۲۹۹، ۳۰۰
 - اثر P-δ : م ۱۰ ص ۱۶، ۲۹۹، ۳۰۰
 - اثر P-Δ : م ۲۱ ص ۶۷ [بند ۲۱-۵-۳]
 - اثر PΔ : م ۶ ص ۱۴
 - اثر اضافه فشار دینامیکی :
 - م ۷ ص ۴۰ [بند ۷-۵-۲-۴-۱-۵]
 - اثر اضافه مقاومت : م ۹ ص ۱۰۴، ۳۷۰، ۴۱۸
 - اثر اضافه مقاومت اجزای قائم :
 - م ۹ ص ۳۵۶
 - اثر افزایش ابعاد میلگرد ناشی از وصله مکانیکی : م ۹ ص ۴۴۱
 - اثر انباشتگی : م ۶ ص ۶۲
 - اثر انتقال لنگر : م ۹ ص ۲۶
 - اثر انحنا : م ۹ ص ۹۳
 - اثر اندرکنش : م ۶ ص ۱۰۷
 - اثر اندرکنش اجزا : رج ص ۴
 - اثر اندرکنش خاک و سازه :
 - رج ص ۴۲، ۲۰۵
 - اثر اندرکنش شمع با شمع=اثر دینامیکی گروه شمع : م ۷ ص ۶۷
 - اثر اندرکنش قاب و میانقاب :
 - پ ۶ ص ۵۰
 - اثر اندرکنش نیرو : م ۹ ص ۳۰۱، ۳۲۷
 - اثر اندرکنش نیروی محوری و لنگر خمشی : م ۹ ص ۲۲۸
 - اثر اندرکنشی : م ۹ ص ۲۸۲
 - اثر انفجار : م ۲۱ ص ۹۱ [بند ۲۱-۷-۶-۱، ۳]
 - اثر انقباض ناشی از سرد شدن : م ۱۰ ص ۱۴۲
 - اثر انگشت : م ۵ ص ۱۷۰
 - اثر آب بر خواص خاک : م ۷ ص ۱۸
 - اثر آرماتور اضافی : م ۹ ص ۴۳۷
 - اثر باد : م ۶ ص ۷۳
 - اثر باد بر سازه و اجزای پوشیده از یخ : م ۶ ص ۷۱
 - اثر بار : م ۹ ص ۳۶
 - اثر بار برف : م ۹ ص ۲۴
 - اثر بار برف روی بام ساختمان

- موجود : م ۶۳ص
- اثر بار خارج از صفحه : م ۹ص ۸۲، ۲۴۱
- اثر بار خودکرنشی : م ۶ص ۱۱
- اثر بار داخل صفحه : م ۹ص ۸۲
- اثر بار محوری : م ۹ص ۹۶
- اثر باران به برف : م ۶ص ۶۲
- اثر بارگذاری باد : م ۶ص ۱۳۲
- اثر بارگذاری لرزه ای در کاهش مقاومت کششی : م ۹ص ۳۳۰
- اثر باز شدگی : م ۹ص ۲۴۶
- اثر برون محوری : م ۹ص ۸۷
- اثر برون محوری بار : م ۹ص ۱۹۴
- اثر بوته ای : رج ص ۸۲
- اثر پالس الکترومغناطیس : م ۲۱ص ۹۴ [بند ۲۱-۷-۲-۴]
- اثر پی- دلتا : م ۱۰ص ۲۹۹، ۲۱ [طول موثر]، ۱۳، ۱۶
- اثر پی-دلتا : م ۱۱ص ۵۶
- اثر پی - دلتا : م ۸(۱۳۹۸)ص ۹۳
- اثر پی - دلتا در شمع : م ۷ص ۶۷
- اثر پیچش : زص ۴۵، ۱۸۲
- اثر پیچش : م ۹ص ۱۳۳
- اثر پیچش در روش تحلیل طیفی : زص ۴۴
- اثر پیچشی : م ۹ص ۲۰۱
- اثر پیش تنیدگی: م ۶ص ۱۱، ۱۲، ۱۵
- اثر تجمعی بار باران : م ۹ص ۲۴
- اثر تخریبی شدید : م ۱۱ص ۳۵
- اثر تردشدگی : رج ص ۱۵۱
- اثر ترک خوردگی : زص ۲۶، ۳۲
- اثر ترک خوردگی : م ۹ص ۸۴، ۳۴۵
- اثر ترکیبی برش : م ۱۰ص ۱۶۸
- اثر تغییر رطوبت بر باربری خاک : م ۷ص ۷
- اثر تغییر شکل دیوار : م ۹ص ۲۳۶
- اثر تغییر شکل غیرازتجاعی : م ۶ص ۱۱۳
- اثر تغییرات درجه حرارت : م ۹ص ۵۷۶
- اثر تغییرات دما : م ۱۰ص ۱۹۳
- اثر تکانه بر سازه مدفون و اجزای غیرسازه ای : م ۲۱ص ۴۶ [بند ۲۱-۵-۳]
- اثر تورم : م ۱۰ص ۱۱۰
- اثر ثانویه (اثر پی-دلتا) : زص ۴۷
- اثر ثانویه جانبی : م ۹ص ۴۱۵
- اثر ثانویی بار قائم : زص ش
- اثر جمع شدگی بتن : م ۹ص ۵۷۶
- اثر جمع شدگی و خزش : م ۹ص ۵۹
- اثر حرکت زمین برای زلزله : زص ۲۱
- اثر حفره تاسیساتی و برقی :
- م ۹ص ۵۴۶
- اثر خارج از صفحه ارتعاشات زلزله : م ۱۱ص ۹۷
- اثر خروج از محوریت : پ ۶ص ۵۳
- اثر خروج از مرکزیت : رج ص ۵۳۴
- اثر خزش بتن : م ۹ص ۵۷۸
- اثر خستگی : م ۱۰ص ۱۴۵
- اثر خوردگی در قطعات فولادی : م ۱۰ص ۳، ۱۶۲
- اثر دال روی تیر باربر : م ۹ص ۱۹۶
- اثر درز فوقانی : پ ۶ص ۵۰
- اثر دودکش : م ۶ص ۹۵، ۹۶
- اثر دینامیکی گروه شمع : م ۷ص ۶۷
- اثر رفت و برگشت بار : م ۷ص ۵۹
- اثر زلزله : م ۹ص ۱۰۴، ۲۵۲، ۳۷۲
- اثر زلزله تشدید یافته : م ۹ص ۳۷۰
- اثر ساق نامساوی نبشی : م ۱۰ص ۸۶
- اثر شرایط مهاربندی برسطح مقطع عرضی موثر بست : م ۹ص ۵۵۹
- اثر شیار بر انسجام و یا عایق بودن دیوار : م ۹ص ۵۴۷
- اثر شیار بر کفایت سازه های دیوار : م ۹ص ۵۴۷
- اثر شیمیایی محیط : پ ۶ص ۲۶
- اثر صلیبت دیافراگم : زص ۴۹
- اثر ضربه : م ۹ص ۱۰۶
- اثر طول قوس بر ایجاد بریدگی لبه جوش : رج ص ۱۲۸
- اثر عمق عضو : م ۹ص ۳۱
- اثر غیر خطی : م ۹ص ۴۵
- اثر فاصله مهار از لبه : م ۹ص ۳۰۸
- اثر فشار مورب : م ۹ص ۱۱۷
- اثر قوس : رج ص ۲۱۷
- اثر کاهنده بار ثقلی : زص ۴۱
- اثر کشش محوری : م ۹ص ۱۱۷
- اثر کششی جوش : رج ص ۱۵۷
- اثر کمایش در شمع لاغر : م ۷ص ۶۷
- اثر کمی : م ۹ص ۱۸۵
- اثر گروه میلگرد : م ۹ص ۴۴۲
- اثر گروهی شمع : م ۷ص ۵۹
- اثر گروهی مهار در گسیختگی : م ۹ص ۲۹۵
- اثر لاغری : م ۹ص ۸۲، ۸۷، ۹۰، ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۵۴۸
- اثر لاغری خارج از صفحه : م ۹ص ۲۲۷
- اثر لاغری خارج از صفحه دیوار : م ۹ص ۲۳۵
- اثر لاغری در دیوار : م ۹ص ۲۲۷
- اثر لاغری شمع کوبیدنی : م ۹ص ۴۰۵
- اثر لرزه ای ناشی از نیروی برشی : م ۱۰ص ۲۳۶
- اثر متقابل لنگر خمشی و بار محوری : م ۹ص ۱۹۸
- اثر محصور شدگی : م ۹ص ۴۲۶
- اثر مخرب : م ۵ص ۵۸
- اثر مرتبه اول : م ۹ص ۸۳
- اثر مرتبه دوم : م ۹ص ۸۳
- اثر مشترک : رج ص ۴۷۲
- اثر مشترک : م ۱۰ص ۶۳
- اثر مشترک کشش و برش در اتصالات اتکایی : م ۱۰ص ۱۶۴
- اثر مشترک کشش و برش در اتصالات اصطکاکی : م ۱۰ص ۱۶۵
- اثر مود بالا : زص ۱۷۸
- اثر مودی : زص ۲۱۲
- اثر موضعی بار : زص ۶۱
- اثر موضعی میانقاب بر اعضای قاب : پ ۶ص ۵۲
- اثر مهاری بند : م ۹ص ۲۹
- اثر میانقاب : پ ۶ص ۵۰
- اثر میانقابی دیوار : پ ۶ص ۴۷، ۴۹
- اثر میلگرد : م ۹ص ۳۳۸
- اثر ناپایداری : م ۱۰ص ۱۹
- اثر ناخواسته : رج ص ۴۴۸
- اثر ناشی از لاغری : م ۹ص ۸۲
- اثر ناشی از وزن غلتک : م ۷ص ۳۹ [بند ۵-۷-۴-۲-۳]
- اثر نامطلوب : م ۵ص ۷۰
- اثر نیروی برشی : م ۹ص ۱۶۲
- اثر نیروی برشی خارج از محور : م ۹ص ۱۶۳
- اثر نیروی ترکیبی : م ۱۰ص ۶
- اثر وجود بازشو در عملکرد دیوار : م ۹ص ۳۸۰
- اثر هم زمان بار : م ۹ص ۳۲۴
- اثر هم زمان مولفه قائم زلزله : م ۹ص ۴۱۵
- اثر همپوشانی : رج ص ۵۳۴
- اثر همزمان : م ۱۰ص ۱۰۳ تا ۱۰۷، ۱۳۰
- اثر همزمان برش و کشش در گل میخ : م ۱۰ص ۱۳۸
- اثر همزمان لنگر خمشی و نیروی محوری فشاری : م ۱۰ص ۱۰۳
- اثر همزمان نیروی محوری کششی و لنگر خمشی : م ۱۰ص ۱۰۴
- اثر همزمان نیروی محوری و لنگر خمشی در مقطع مختلط : م ۱۰ص ۱۳۰
- اثرات : م ۸(۱۳۹۸)ص ۲۳، ۹۳
- اثرات اصطکاک بین المان جداساز : م ۶ص ۵

- اثرات اندرکنش خاک و سازه : م ۶ص ۱۱۳
- اثرات بار : م ۶ص ۱، ۴
- اثرات بار خودکنشی : م ۶ص ۴
- اثرات دراز مدت : م ۵ص ۱۷۸
- اثرات دینامیکی بار یخ : م ۶ص ۶۹
- اثرات لرزه ای : م ۱۰ص ۲۱۵
- اثرات لرزه ای ناشی از لنگر خمشی : م ۱۰ص ۲۱۵، ۲۱۶
- اثرات محیطی : م ۶ص ۱
- اثرات مرتبه دوم : م ۱۰ص ۱۰۶
- اثرات مرتبه دوم : م ۶ص ۱۴
- اثرات مرتبه دوم بار محوری فشاری : م ۷ص ۶۷
- اجاره : پیمان ص ۲۵
- اجاره : م ۲۲ص ۱۴
- اجاره ساختمان دارای خطاریه تخلف : م ۲۲ص ۱۴
- اجاره ماشین آلات : پیمان ص ۴۵
- اجاره نامه : م ۲۲ص ۲
- اجاز استفاده از نام و... : اخلاق ص ۳
- اجازه اعلام دستورالعمل مقرر : م ۲۲ص ۱۱
- اجازه سواستفاده از نام و نشان : ق ۹۹ص ۹
- اجازه نامه کتبی : م ۵ص ۳۵
- اجاق گاز : م ۲۲ص ۶۶
- اجباری : م ۵ص ۳
- اجتماع : م ۶ص ۲۵، ۲۶، ۲۷
- اجتماع عمومی : م ۶ص ۱۱
- اجر نما : زص ۱۲۶
- اجرا : م ۱۱ص ۵
- اجرا : م ۶ص ۶، ۲۱، ۱۰۸
- اجرا : م ۸ص ۱۳۹۸(۴۳)
- اجرا : م ۹ص ۴۵۱
- اجرا و نظارت بر طرح عمرانی : ق ۱۱۷ص ۱۱
- اجراپذیر : م ۵ص ۹۱
- اجرای اعضای بنایی مسلح : م ۸ص ۱۳۹۸(۱۰۲)
- اجرای پی : م ۸ص ۱۳۹۸(۱۰۰)
- اجرای پی سطحی : م ۷ص ۳۲
- اجرای تاق آجری : م ۸ص ۱۳۹۸(۱۲۴)
- اجرای چاهک و چاه آسانسور : م ۲۱ص ۱۰۷
- اجرای دال : م ۸ص ۱۳۹۸(۱۰۱)
- اجرای دیافراگم : م ۸ص ۱۳۹۸(۱۰۱)
- اجرای دیوار : م ۸ص ۱۳۹۸(۱۱۴)
- اجرای دیوار آجری : م ۸ص ۱۳۹۲(۵۲)
- اجرای دیوار در دهانه مهاربندی : م ۶ص ۲۱
- اجرای دیوار سازه ای : زص ۱۰۱
- اجرای دیوار متقاطع : م ۶ص ۱۹
- اجرای رأی قطعی : ق ۱۰۲
- اجرای ساختمان : ق ۱۵۱
- اجرای ساختمان : م ۱۲ص ۳
- اجرای ساختمان : م ۲ص ۳۵، ۱۳۶، ۱۳۸ [زمان]
- اجرای ساختمان : م ۵ص ۱۷۴
- اجرای ساختمان ۹ طبقه و بیشتر : م ۲ص ۴۷
- اجرای سازه بتنی : م ۱۲ص ۷۳
- اجرای سازه فولادی : م ۱۲ص ۷۱
- اجرای سقف : م ۸ص ۱۳۹۸(۱۲۳)
- اجرای سقف تیرچه بلوک : م ۸ص ۱۳۹۸(۱۲۴)
- اجرای شالوده : م ۸ص ۱۳۹۸(۱۰۸، ۱۰۹)
- اجرای شبکه گاز در داخل ساختمان : م ۲۱ص ۹۶
- اجرای شمع : م ۷ص ۵۵ [پ]، ۶۴، ۶۷، ۶۸
- اجرای قالب بندی پانل سقفی : م ۱۱ص ۸۴
- اجرای کار : پیمان ص ۲۸ [نظارت]
- اجرای کار جدید : م ۲ص ۴۰
- [مجری]، ۵۲ [مجری انبوه ساز]، ۶۴ [نظارت]، ۱۳۱، ۴۶ [مجری حقوقی]
- اجرای کار در شب : پیمان ص ۲۱
- اجرای لوله اصلی به صورت آویز : م ۲۱ص ۹۳
- اجرای مقررات : م ۲۲ص ۹
- اجرای یکپارچه سقف و ستون : م ۹ص ۴۶۹
- اجزا بتنی درجا : م ۱۱ص ۶۱
- اجزا تاخیر زمانی : رج ص ۲۸۱
- اجزا ستون : م ۱۱ص ۸
- اجزاء بام : م ۶ص ۸۹
- اجزاء بتنی درجا : م ۱۱ص ۵۹، ۶۱
- اجزاء پوشش : م ۶ص ۱۵۱، ۱۵۲
- اجزاء پوشش بام : م ۶ص ۹۴
- اجزاء پوشش نما : م ۶ص ۸۰
- اجزاء پوششی : م ۶ص ۷۶، ۸۳، ۹۸، ۱۳۸
- اجزاء پوششی بام : م ۶ص ۸۱، ۸۴
- اجزاء پوششی داخلی : م ۶ص ۹۵
- اجزاء سازه ای : م ۶ص ۶، ۱۷، ۲۷، ۳۸
- اجزاء سبک نمایان : م ۶ص ۶۹
- اجزاء شناور : م ۶ص ۴۲
- اجزاء غیرسازه ای : م ۶ص ۶، ۹۸، ۱۳۷
- اجزاء معماری : م ۶ص ۸۳، ۸۸
- اجزاء نما : م ۶ص ۷۶، ۸۳
- اجزای اتصال دهنده : م ۱۰ص ۱۴۰، ۱۶۷
- اجزای اصلی ساختمان بتنی پیش ساخته : م ۱۱ص ۵۳
- اجزای اصلی ساختمان بنایی غیر مسلح : م ۸ص ۱۳۹۲(۶۴)
- اجزای اضافه شده به میانقاب : م ۶ص ۵۳
- اجزای افقی : زص ۱۹۵
- اجزای الحاقی : م ۹ص ۳۳۱
- اجزای انعطاف پذیر : زص ۶۳
- اجزای با دو لبه متکی : م ۱۰ص ۲۰۳
- اجزای با یک لبه متکی : م ۱۰ص ۲۰۲
- اجزای باربر جانبی : زص ۷
- اجزای باربر قائم : زص ۱۹۷
- اجزای بتن آرمه : م ۹ص ۹۷
- اجزای بتنی : م ۹ص ۵۳۱
- اجزای برقی : زص ۶۵
- اجزای بنایی : م ۵ص ۸
- اجزای بنایی : م ۸ص ۱۳۹۸(۴)
- اجزای پرکننده : م ۹ص ۲۱۲
- اجزای پرکننده دائمی : م ۹ص ۲۱۱
- اجزای پله : م ۶ص ۴۲
- اجزای پیش ساخته : م ۹ص ۲۳۹
- اجزای تقویت شده : م ۱۰ص ۲۶
- اجزای تقویت نشده : م ۱۰ص ۲۵
- اجزای جمع کننده : زص ۵۱
- اجزای جمع کننده : م ۹ص ۳۹۹، ۴۰۰، ۴۰۱
- اجزای حساس به یخ : م ۶ص ۶۹
- اجزای دائمی ساختمان : م ۶ص ۱۷
- اجزای راه پله : م ۶ص ۴۲
- اجزای ساختمان : م ۲۲ص ۷۱
- اجزای ساختمان : م ۶ص ۱۷
- اجزای ساختمانی : م ۵ص ۵۱
- اجزای ساختمانی : م ۶ص ۱۰۶
- اجزای ساختمانی : م ۹ص ۱۴۴
- اجزای سازه : م ۱۰ص ۴
- اجزای سازه ای : م ۶ص ۴۷
- اجزای سازه ای : زص ۴
- اجزای سازه ای : م ۲۲ص ۱۸
- اجزای سازه ای : م ۸ص ۱۳۹۸(۱۴۰)
- اجزای سازه ای در سیستم ICF : م ۱۱ص ۶۹
- اجزای سازه ای ساختمان بتنی پیش ساخته : م ۱۱ص ۵۱
- اجزای سازه ای ساختمان بنایی : م ۸ص ۱۳۹۲(۲۷، ۲۳)
- اجزای سازه ای ساختمان فولادی

- با مقطع گرم نورد شده : ۱۱م ص ۷
- اجزای سازه ای سیستم LSF : ۱۱م ص ۳۲
- اجزای سازه ای که جزئی از سیستم باربر جانبی نیستند : ۵۱م ص ۵۱
- اجزای سازه در تخریب : ۱۲م ص ۵۹ [بند ۱-۸-۱۲]
- اجزای سیستم سازه ای : ۷۵م ص ۳۳۳
- اجزای صلب : ۶۳م ص ۳۳۳
- اجزای صلب : ۳۴۹م ص ۶۲
- اجزای غیر باربر : ۲۶م ص ۲۶ [بند ۱-۲-۳-۵]
- اجزای غیر سازه ای : ۲م ص ۲
- اجزای غیر سازه ای : ۲۰۰م ص ۲۰۰
- اجزای غیر سازه ای معماری : ۱۰۷م ص ۱۱۵، ۱۱۴
- اجزای غیر سازه ای : ۲۴۰م ص ۳۸۹
- اجزای غیر سازه ای ساختمان بنایی : ۲۷م ص ۲۴
- اجزای فشاری : ۱۰م ص ۵۵۴
- اجزای فلزی داربست : ۱۲م ص ۵۰
- اجزای قالب : ۱۲م ص ۷۳
- اجزای قائم : ۱۹۵م ص ۴۰۰، ۴۰۱
- اجزای قائم : ۱۱۰م ص ۴۰۰، ۴۰۱
- اجزای قائم باربر جانبی : ۷م ص ۲۴۳
- اجزای قائم سیستم باربر جانبی : ۱۹۶م ص ۳۹۹، ۳۷۰
- اجزای قائم سیستم باربری جانبی : ۱۹۶م ص ۲۴۰
- اجزای کششی : ۵۵۴م ص ۲۲
- اجزای گچی : ۲۵م ص ۲۴، ۲۵
- اجزای لوله : ۱۹۶م ص ۴۸۸، ۴۸۷، ۳۹۷
- اجزای لوله دیافراگم : ۱۹۵م ص ۳۷۷
- اجزای لوله دیوار برشی : ۴۸۷م ص ۱۲
- اجزای لوله دیوار سازه ای ویژه : ۴۰۵م ص ۲۴۰
- اجزای مایل : ۹۰م ص ۲۴۰
- اجزای متصل به دیافراگم : ۲۰۱م ص ۷۷
- اجزای متصل به ساختمان : ۷۷م ص ۵۵۵
- اجزای مجاور : ۹۰م ص ۱۹۷
- اجزای محدود : ۹۰م ص ۹۷، ۲۴۳، ۲۴۲، ۱۵۷
- اجزای محدود غیرخطی : ۹۸م ص ۵۵۳
- اجزای مدل خرابایی : ۹۰م ص ۳۸۶، ۳۸۷
- اجزای مرزی : ۹۰م ص ۳۸۶، ۳۸۷
- اجزای مرزی در دیوار سازه ای با شکل پذیری زیاد : ۹۰م ص ۳۸۲
- اجزای مرزی دیوار : ۹۰م ص ۴۲۰
- اجزای مرزی ویژه : ۹۰م ص ۳۸۲، ۳۸۳، ۳۸۴، ۳۸۶، ۳۹۳
- اجزای معماری : ۵۷م ص ۶۳، ۶۲
- اجزای معماری : ۱۱۴م ص ۳۲
- اجزای معماری : ۸م ص ۱۳۹۲
- اجزای مقاوم در برابر جانبی : ۷۵م ص ۵۱
- اجزای مکانیکی : ۶۵م ص ۴۹
- اجزای نگهدارنده : ۱۲م ص ۹۷
- اجزای نما : ۱۱م ص ۸
- اجزای باربر : ۵م ص ۳۱
- اجسام تیز : ۲۱م ص ۱۰۸
- اجسام سنگین : ۸م ص ۱۲۹
- اجناس لزی : ۶م ص ۱۳۰
- اجناس متفرقه : ۶م ص ۶۲
- احتراق : ۱۲م ص ۷۲
- احتراق : ۲۲م ص ۴۶
- اختلاف تراز : ۱۱م ص ۶۱
- اختلاف موقعیت : ۱۱م ص ۵۰۲
- احتمال چرخه ی یخ زدن و آب شدن : ۹۰م ص ۱۱۶
- احتمال خرابی : ۶م ص ۱۱۵، ۱۱۶
- احتمال خرابی سالیانه : ۶م ص ۱۱۶
- احتمال خطر : ۲۲م ص ۱۵
- احتمال شکست ۵ درصد : ۹۰م ص ۳۱۷، ۳۱۴، ۳۱۱
- احتمال نشست بالا : ۲۱م ص ۹۴
- احتمال وقوع حادثه : ۱۲م ص ۹
- احتمال همزمانی تاثیر بار : ۶م ص ۱۹۶
- احتیاجات نظارتی : ۱۲م ص ۱۲
- احداث : ۱۲م ص ۱۲
- احداث بنا : ۲م ص ۱
- احداث پی در زیر سطح آب : ۷م ص ۲۱
- احداث سازه سنگین : ۷م ص ۱۶
- احراز انجام تخلف انتظامی (حرفه ای) : انتظامی ص ۸
- احراز شرایط داوطلبان هیأت مدیره : ۱۳۶م ص ۲
- احراز شرایط عضویت در نظام مهندسی استان : ۷۶م ص ۷۶ [تبصره ۲]
- احراز صلاحیت : اخلاق ص ۵
- احراز صلاحیت : ۲م ص ۲۹ [طراحان حقوقی]، ۴۴ [مجریان حقوقی]، ۶۶ [ناظران حقوقی]
- احراز نقض نظامنامه : اخلاق ص ۹
- احساس بشری : ۱۰م ص ۱۹۲
- احکام محرومیت از استفاده از پروانه اشتغال : ۹۹م ص ۱۴۳
- احیا : ۵م ص ۱۴۳
- احیاکننده : رج ص ۸۱
- اختفا : ۵م ص ۱۶۹
- اختلاط : رج ص ۲۰۹
- اختلاط : گ ص ۲۰
- اختلاط : ۸م ص ۳۶، ۳۸، ۷۶
- اختلاط اکسید و سرباره : رج ص ۲۴۹
- اختلاط با دست : ۸م ص ۱۳۹۸
- اختلاط با ماشین : ۸م ص ۱۳۹۸
- اختلاط بتن : ۹۰م ص ۴۶۳، ۴۸۰
- اختلاط دوغاب : ۸م ص ۱۳۹۸
- اختلاط سرباره : رج ص ۲۴۸، ۲۵۸
- اختلاط سیمان : ۵م ص ۱۱
- اختلاط ضوابط طراحی : ۹م ص ۲
- اختلاط گچ و ماسه ریزدانه : ۵م ص ۳۲
- اختلاط ملات سیمانی : ۸م ص ۱۳۹۸
- اختلاف امتداد دو میلگرد : ۹۰م ص ۴۴۰، ۴۷۲
- اختلاف با مقدار مجاز افکندن : ۱۱م ص ۶۱
- اختلاف بتن : ۹۰م ص ۴۷۹
- اختلاف پتانسیل : رج ص ۴۴، ۴۵، ۴۶، ۲۳۲
- اختلاف پتانسیل قوس : رج ص ۱۷۶
- اختلاف تراز : رج ص ۹۱
- اختلاف تراز در یک طبقه : ۹۰م ص ۵۹۴
- اختلاف تغییر مکان : ۸م ص ۱۳۹۸
- اختلاف در قطر میلگرد طولی یک تیر : ۸م ص ۱۳۹۸
- اختلاف دما : ۶م ص ۹۶

- اختلاف سطح در طبقه ساختمان : ۸م (۱۳۹۲) ص ۴۷ [بنایی با کلاف]، ۶۵ [بنایی غیر مسلح]
- اختلاف سطح در کف : ۱۱م ص ۸۱
- اختلاف سطح در کف : ۶م ص ۱۰۷
- اختلاف سطح سقف در طبقه : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱۰۷
- اختلاف ضخامت روکش: رج ص ۱۰۲
- اختلاف طول صفحات : ۱۱م ص ۶۱
- اختلاف فشار بخار : ۵م ص ۱۰۰
- اختلاف کرنش حرارتی و جمع شدگی : ۵م ص ۷۵
- اختلاف لنگر : ۹م ص ۵۸۵
- اختلاف موقعیت با مقدار داخل نقشه : ۱۱م ص ۶۱
- اختلاف ناظر و مجری : ۲م ص ۷۲ [رفع اختلاف]، ۴۲، ۱۴۸
- اختلاف نشست : ۷م ص ۶۲
- اختلاف نظر در مفاد قرارداد : ۲م ص ۱۴۸
- اختلال : ۲۱م ص ۱۵ [بند ۱-۲۱-۱۲]
- اختلال : ۹م ص ۲
- اختلال در سیکل جوشکاری : رج ص ۱۴۱
- اختلال در کسب مقاومت : ۹م ص ۴۶۷
- اختیارات بازرس (بازرسان) کانون : ق ص ۱۴۱
- اختیارات بازرس : ق ص ۹۱
- اختیارات رئیس سازمان : ق ص ۱۱۲
- اختیارات سازمان : ق ص ۱۵
- اختیارات شورای مرکزی : ق ص ۱۰۹، ۲۵
- اختیارات صاحب کار : ۲م ص ۱۶۲
- اختیارات مجمع عمومی سازمان استان : ق ص ۱۷، ۷۳
- اختیارات مجمع عمومی کانون : ق ص ۱۳۲
- اختیارات مسوول دفتر طراحی : ۲م ص ۲۷
- اختیارات هیأت عمومی : ق ص ۱۰۵، ۲۴
- اختیارات هیأت مدیره : ق ص ۲۰، ۸۲
- اختیارات هیأت مدیره کانون : ق ص ۱۳۸
- اختیاری : ۵م ص ۳
- اخذ تأییدیه از مهندس ناظر : ۲م ص ۱۴۰
- اخذ موافقت و تأیید کتبی : ۲م ص ۳۶
- اخطار ۱۵ روزه : ۲م ص ۱۴۶
- اخطار بموقع به ساکنین : ۲۱م ص ۱۰۴ [بند ۲۱-۷-۳-۶]
- اخطار حملات هوایی : ۲۱م ص ۹۴ [بند ۲۱-۷-۳-۲-۲۰۶]
- اخطار کتبی : ق ص ۶۷ [تبصره ۲]، ۹۶
- اخطار نابه جا : ق ص ۹۹ (الف)
- اخطار و اعلام : پیمان ص ۱۲
- اخطاریه : ۲۲م ص ۱۴، ۱۵
- اخطاریه مشروح : ۲۲م ص ۱۳
- اخلاق حرفه ای : اخلاق ص ۱
- اخلاق حرفه ای : ق ص ۴۵، ۴۵ (الف)
- اخلال در انجام وظایف قانونی : ق ص ۹۹
- اخلال در کار اجرایی ساختمان : ۲م ص ۷۳ [بند ۱۶-۴-۴]
- اخلال و تأخیر در امداد : ۲۱م ص ۲۰
- ادارات : ۹م ص ۵۲۱
- اداره راهنمایی و رانندگی : ۱۲م ص ۲
- اداره کل اطلاعات و دادگستری : ق ص ۷۹
- اداره وظیفه عمومی : پیمان ص ۹
- اداری : ز ص ۶، ۵۴
- اداری : ۶م ص ۸، ۲۲، ۳۲، ۳۳، ۱۳۸
- اداری : ۹م ص ۳۴۲، ۳۴۵، ۵۲۱
- ادامه : ۸م (۱۳۹۸) ص ۵۸
- ادامه آرماتور : ۹م ص ۱۵، ۲۴۸
- ادامه آرماتور طولی : ۹م ص ۳۸۱
- ادامه تیر : ۹م ص ۲۶۶
- ادامه دادن آرماتور یکپارچگی سازه ای : ۹م ص ۱۵۳
- ادامه ستون : ۹م ص ۲۶۶
- ادای شهادت فنی خلاف واقع : ق ص ۹۸
- ادوات اتصال : ۶م ص ۱۱۴
- ادوات اتصال به سیستم سازه ای : ۶م ص ۲۱
- ادوات لغزشی : ز ص ۶۳
- ارایه : ۶م ص ۲۹
- ارایه برقی : ۶م ص ۲۹
- اراک : ۶م ص ۴۷، ۹۹
- ارایه خدمات مهندسی ساختمان توسط اشخاص حقوقی : ۲م ص ۸۰
- ارایه خدمات نظارت توسط ناظر حقوقی : ۲م ص ۶۹
- ارایه مدارک تقلب آمیز : ق ص ۹۹ (الف)
- ارائه خدمات کارشناسی فنی : ق ص ۲۱
- ارائه خدمات مهندسی : ۲م ص ۱۲۹، ۸۰
- ارائه مدارک غیر واقعی : انتظامی ص ۷
- ارتباط ساختمان با اطراف : ۲۱م ص ۳
- ارتباطات افقی لوله برق : ۱۱م ص ۹۹
- ارتجاعی : ز ص ۵۰، ۵۲، ۱۸۰، ۱۹۱، ۱۹۹، ۱۹۲
- ارتجاعی : ۱۰م ص ۶۵، ۲۲۷
- ارتجاعی : ۲۱م ص ۴۴ [بند ۲۱-۳-۶-۲]
- ۵۱، [بند ۲۱-۴-۲]، ۶۱ [بند ۲۱-۳-۱-۵]، ۶۳ تا ۶۵ [جدول]، ۶۲ [بند ۱-۴-۲۱-۵]، ۷۴
- ارتجاعی : ۵م ص ۱۱۴، ۱۷۹
- ارتجاعی : ۷م ص ۶۴
- ارتجاعی : ۸م (۱۳۹۸) ص ۷، ۲۰، ۲۵، ۶۹، ۷۹، ۹۶، ۱۳۹، ۱۴۰
- ارتجاعی : ۹م ص ۳۴۵
- ارتعاش (لرزش) : ۱۰م ص ۱۹۲، ۵
- ۱۹، ۲۰، ۲۳
- ارتعاش : ز ص ۲۱۱
- ارتعاش : گ ص ۱۰
- ارتعاش : ۱۲م ص ۲۲، ۵۹، ۶۵، ۶۷
- ارتعاش : ۲۱م ص ۹، ۱۳
- ارتعاش : ۵م ص ۱۸۰
- ارتعاش : ۶م ص ۲۸
- ارتعاش : ۸م (۱۳۹۸) ص ۹
- ارتعاش : ۹م ص ۱۰۶، ۳۳۷، ۳۴۴، ۳۴۵
- ارتعاش جانبی : ۶م ص ۱۳۸
- ارتعاش در جهت باد : ۶م ص ۱۳۸
- ارتعاش ساختمان : ۶م ص ۱۳۱، ۱۳۸، ۱۵۵
- ارتعاش سازه : ۶م ص ۱۶
- ارتعاش غیرپذیرفتنی شمع : ۷م ص ۵۲
- ارتعاش قائم : ۹م ص ۳۴۴
- ارتعاش کف : ۹م ص ۳۴۵
- ارتعاشات : ۱۰م ص ۱۶۲
- ارتعاشات : ۱۱م ص ۲۰
- ارتعاشات : ۶م ص ۴
- ارتعاشات : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱، ۶۶، ۱۳۹
- ارتعاشات : ۹م ص ۲
- ارتعاشات پی و خاک : ۷م ص ۲۷
- ارتعاشات طبیعی : ۶م ص ۷۴
- ارتعاشات کوچک : ۵م ص ۱۷۹
- ارتعاشات موضعی : ۶م ص ۱۳۱
- ارتعاشات ناشی از عبور و مرور ساکنان : ۶م ص ۱۶
- ارتعاشات نامطلوب : ۶م ص ۱۶
- ارتعاشی : ز ص ۱۷۹، ۲۱۲

- تغییر مکان جانبی غیرالاستیک : ۳۶۲، ۳۶۳ م
- تغییر مکان جانبی غیرخطی : ۴۷ م
- تغییر مکان جانبی غیرخطی : ۶۱ م
- تغییر مکان جانبی غیرخطی : ۲۵ م
- تغییر مکان جانبی کف : ۴۷ م
- تغییر مکان جانبی مراکز جرم : ۴۶ م
- تغییر مکان جانبی مرکز جرم کف : ۴۵ م
- تغییر مکان جانبی نسبی : ۴۶ م، ۵۶ م
- تغییر مکان جانبی نسبی : ۱۰ م، ۱۳، ۱۴، ۱۷، ۱۸، ۲۰، ۲۲، ۲۱۴ م
- تغییر مکان جانبی نسبی : ۴۶ م، ۱۵ م
- تغییر مکان جانبی نسبی : ۲۹ م، ۲۹ م
- تغییر مکان جانبی نسبی اولیه : ۴۸ م
- تغییر مکان جانبی نسبی بهره برداری : ۵۲ م
- تغییر مکان جانبی نسبی حداکثر طبقه : ۱۰ م، ۲۳ م
- تغییر مکان جانبی نسبی ساختمان : ۱۳۷، ۹۸ م
- تغییر مکان جانبی نسبی سازه : ۱۱۴ م
- تغییر مکان جانبی نسبی طبقات : ۱۸۵، ۱۸۴، ۴۵ م
- تغییر مکان جانبی نسبی طبقات : ۱۸۵، ۱۸۴، ۴۵ م
- تغییر مکان جانبی نسبی طبقات : ۹۲ م
- تغییر مکان جانبی نسبی طبقه : ۴۴۸ م
- تغییر مکان جانبی نسبی طبقه : ۱۰ م، ۲۳، ۲۳۴، ۲۲۰، ۲۳۵، ۲۴۴، ۳۰۳ م
- تغییر مکان جانبی نسبی طبقه : ۳۰ م
- تغییر مکان جانبی نسبی طراحی : ۳۰ م
- تغییر مکان جانبی نسبی طرح : ۲۳۴، ۱۰ م
- تغییر مکان جانبی نسبی طرح : ۵۳ م
- تغییر مکان جانبی نسبی غیر خطی طرح قاب میان پر : ۵۰ م
- تغییر مکان جانبی نسبی غیرخطی : ۴۶ م
- تغییر مکان جانبی نسبی غیرخطی طرح : ۱۹۲ م
- تغییر مکان جانبی نسبی غیرخطی طرح طبقه : ۵۱ م
- تغییر مکان جانبی نسبی قاب : ۱۰ م، ۳۰ م
- تغییر مکان جانبی نسبی مرتبه اول دو انتهای ستون : ۹۱ م
- تغییر مکان حد ارتجاعی : ۲۱ م، ۶۱ م [بند ۲۱-۵-۳]
- تغییر مکان حرارتی : ۸ م، ۱۳۹۸ م، ۵۶ م
- تغییر مکان خاک جلوی شمع : ۷ م، ۵۸ م
- تغییر مکان دائمی : ۴۰ م
- تغییر مکان در دال دوطرفه : ۳۴ م
- تغییر مکان درازمدت : ۳۳۸ م، ۳۴۰، ۳۳۹ م
- تغییر مکان دهانه : ۲۰ م
- تغییر مکان زمین : ۵۲ م
- تغییر مکان زیاد : ۳۴۱ م
- تغییر مکان ساختمان مجاور گود : ۱۷ م
- تغییر مکان سازه نگهدارنده : ۴۳ م
- تغییر مکان سمت سخت : ۱۸۲ م
- تغییر مکان طرح : ۴۱۸ م
- تغییر مکان غیر هم سان : ۱۳۹، ۶۶ م
- تغییر مکان غیرالاستیک : ۴۰ م
- تغییر مکان غیریکنواخت : ۲۰ م
- تغییر مکان قائم : ۶۳ م
- تغییر مکان کوتاه مدت : ۳۳۸ م
- تغییر مکان لبه ساختمان : ۸ م، ۱۳۹۸ م، ۶۶ م
- تغییر مکان معادل : ۱۸۲ م
- تغییر مکان ناشی از بار خودکرنشی : ۱۶ م
- تغییر مکان نسبی : ۳۱ م
- تغییر مکان نسبی : ۴۷، ۷، ۶، ۱۹۰، ۶۳، ۶۰ م
- تغییر مکان نسبی اجزا غیرسازه ای : ۶۰ م
- تغییر مکان نسبی ارتجاعی بهره برداری : ۵۲ م
- تغییر مکان نسبی جانبی : ۶۱ م
- تغییر مکان نسبی جانبی سازه : ۱۱۴ م
- تغییر مکان نسبی سازه : ۱۸۲ م
- تغییر مکان نسبی طبقه : ۱۹۱، ۴۶ م
- تغییر مکان نسبی طبقه : ۱۰ م، ۱۹۸ م
- تغییر مکان نسبی طبقه : ۱۶ م
- تغییر مکان نسبی طبقه : ۸ م، ۱۳۹۸ م، ۶۶ م
- تغییر مکان نسبی طبقه فوقانی : ۵۵۵ م
- تغییر مکان نسبی لرزه ای : ۶۳ م
- تغییر مکان نسبی متوسط طبقه : ۴۹ م
- تغییر مکان نسبی مجاز طبقه : ۸ م، ۱۳۹۸ م، ۶۷ م
- تغییر مکان نسبی واقعی : ۴۶ م
- تغییر مکان نسبی هر طبقه : ۸ م، ۱۳۹۸ م، ۶۷ م
- تغییر مکان نظیر برش پایه حداکثر : ۱۸۰ م
- تغییر مکان نقطه کنترل : ۱۷۹ م
- تغییر مکان نیوتن جانبی : ۲۲ م
- تغییر مکان هدف : ۱۷۹، ۱۷۸، ۱۸۰، ۱۸۱، ۱۸۲ م
- تغییر مکان یکنواخت : ۲۰ م
- تغییر مکانیکی : ۱۸۰ م
- تغییر مهندس مشاور : ۲۹ م
- تغییر مهندس ناظر : ۱۵۴ م
- تغییر میزان آرماتور : ۲۵۴ م
- تغییر ناگهانی : ۷ م
- تغییر ناگهانی مقطع : ۳۴ م
- تغییر نامتقارن پلان : ۱۰۶ م
- تغییرات : ۵۰، ۴۰، ۱۲ م
- تغییرات : ۱۸، ۲۲ م
- تغییرات ابعادی : ۳۷ م
- تغییرات احتمالی مشخصات خاک زیر پی : ۲۷ م
- تغییرات احتمالی مشخصات مصالح : ۱۰ م، ۳ م
- تغییرات تنش برشی : ۱۶۵ م
- تغییرات حجمی : ۲۸۵ م
- تغییرات حجمی بتن : ۱۰۱ م
- تغییرات حجمی مقید شده : ۳۶ م
- تغییرات حرارتی شدید : ۸۸ م
- تغییرات در خصوصیات سیمان : ۷۰ م
- تغییرات در مقدار CS : ۷۰ م
- تغییرات درجه حرارت : ۱۰۱، ۱۴۹ م
- تغییرات دما : ۳۴۳ م
- تغییرات ساختمانی : ۷۰ م
- تغییرات سیستم و تجهیزات کنترلی خاص : ۷۸ م
- تغییرات شتاب با زمان : ۲۲ م
- تغییرات شدید آب و هوایی : ۶۷ م
- تغییرات شدید جوی : ۶۶ م
- تغییرات لایه : ۶ م
- تغییرات لنگر خمشی : ۵۸۴ م
- تغییرات ناگهانی در هندسه : ۵۵۵ م

- تغییر پذیری : م ۲۱ ص ۴
- تغییر مکان جانبی غیرخطی طرح : ز ص ۵۶
- تغییر مکان هدف : ز ص ۱۸۲
- تفاضل تغییر مکان : م ۹ ص ۳۴۱
- تفاضل درجه حرارت بیرون و داخل : م ۶ ص ۹۵
- تفاضلی : م ۶ ص ۶
- تفاله : رج ص ۱۱۴، ۱۱۵
- تفاله جوشکاری : رج ص ۱۱۵
- تفاوت تراز : م ۱۱ ص ۲۵
- تفاوت رنگ جزئی کاشی : م ۵ ص ۵۳
- تفنیده : رج ص ۳۷، ۱۳۴، ۱۴۲، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۵۱، ۹۰، ۹۸، ۱۵۲، ۱۶۰، ۱۶۱، ۱۷۷، ۲۵۴، ۲۷۵، ۲۸۸
- تفرش : م ۶ ص ۱۰۰
- تفریحی : ز ص ۷۳
- تفریط : م ۲ ص ۱۴۶
- تفسیر الزامات : م ۲ ص ۱۰، ۱۱
- تفسیر نتایج آزمون فراصوتی : رج ص ۲۷۸
- تفصیلی : م ۹ ص ۱۱۲، ۲۱۷
- تفکیک : رج ص ۲۷۱
- تفکیک اراضی : ق ص ۴۵، ۲۹ [ماده ۳۱]، ۵۳ [ماده ۱۴]، ۶۲ [ماده ۳۴]
- تفکیک امواج مزاحم : م ۲ ص ۱۰۳
- تفکیک سیگنال : رج ص ۲۹۰
- تفکیک میلگرد : م ۵ ص ۱۴۵
- تفنگ سوزنی : م ۱۱ ص ۴۷
- تفویض اختیارات : ق ص ۸۷
- تفویض حق رأی : ق ص ۷۰، ۱۳۰
- تفویض مسئولیت : م ۷ ص ۱۷
- تفهیم روش کار : م ۱۰ ص ۱۰
- تفیده : رج ص ۱۵۱
- تقارن : م ۱۰ ص ۹۴، ۲۰۸، ۲۶۴
- تقارن جوش گوشه : رج ص ۲۱۶
- تقارن دیوار باربر : م ۱۱ ص ۸۰ [بند ۱-۵-۱۱]، ۹۵ [بند ۱۱-۵-۶]
- تقارن سازه ای : م ۸ ص ۱۳۹۲، ۴۸، ۶۶
- تقارن سازه ای : م ۸ ص ۱۳۹۸، ۶۶، ۱۰۸
- تقاضای آب مخلوط : م ۵ ص ۷۰
- تقاضای تجدید نظر : ق ص ۱۰۱
- تقاضای رفع محرومیت : انتظامی ص ۱۰
- تقاضای صدور پروانه اشتغال به کار کاردانی و تجربی : ق ص ۶۰
- تقاضای صدور پروانه اشتغال به کار مهندسی : ق ص ۴۷
- تقاضای عضویت : ق ص ۶۷
- تقاضای عضویت مجدد : ق ص ۹۶ (الف)
- تقاطع : م ۱۲ ص ۳۹
- تقاطع : م ۸ ص ۱۳۹۸، ۱۲۵
- تقاطع اضلاع : م ۲۱ ص ۲۰ [بند ۲۱-۲-۴-۲]
- تقاطع با دیوار : م ۸ ص ۱۳۹۸، ۸۹
- تقاطع تیر به ستون : ز ص خ
- تقاطع تیرآهن : م ۸ ص ۱۳۹۸، ۱۲۳
- تقاطع تیغه و دیوار : م ۸ ص ۱۳۹۲، ۲۷
- تقاطع دیوار : ز ص ۱۰۲، ۱۰۴، ۱۱۲
- تقاطع دیوار : م ۸ ص ۱۳۹۸، ۵۵، ۷۲، ۹۱، ۱۱۸
- تقاطع سطح زیرین دال : م ۹ ص ۱۶۱
- تقاطع کلاف : م ۸ ص ۱۳۹۸، ۱۲۰
- تقاطع کلاف افقی و قائم : ز ص ۱۱۶
- تقاطع لوله با دیوار اصلی : م ۲۱ ص ۹۸ [بند ۲۱-۷-۵-۵]
- تقاطع محور ستون و تیر : رج ص ۴۵۲
- تقبل اجرای کار جدید : م ۲ ص ۴۰ [مجری]، ۵۲ [مجری انبوه ساز]، ۶۴ [نظارت]، ۱۳۱، ۴۶ [مجری حقوقی]
- تقدم و تأخر منطقی بین اقلام کار : م ۲ ص ۱۴۰ [مجری]
- تقرب تفکیک : رج ص ۲۷۱
- تقریب : م ۱۰ ص ۲۹۶
- تقسیم بار : م ۹ ص ۵۸۶
- تقسیم بندی : رج ص ۶۶۸، ۶۶۹
- تقسیم بندی : م ۱۱ ص ۶۸
- تقسیم بندی رنگ و پوشش : م ۵ ص ۱۲۱
- تقسیم بندی شهرها از نظر بار برف : م ۶ ص ۴۷
- تقسیم بندی مناطق کشور برای بار برف : م ۶ ص ۱۵۷
- تقسیم ساختمان به قطعات مناسب با درز انقطاع : ز ص ۸۹
- تقسیم کننده : ز ص ۲۸
- تقصیر : ق ص ۷۴
- تقصیر پیمانکار : انتظامی ص ۶
- تقصیر موثر در خلع ید : ق ص ۹۸
- تقطیر : رج ص ۹۷
- تقطیر : م ۵ ص ۸۳
- تقطیر نفت خام : م ۵ ص ۸۳، ۸۵
- تقعر : رج ص ۱۳۴، ۱۶۷
- تقعر : م ۵ ص ۶۱
- تقعر ریشه جوش : رج ص ۲۱۶
- تقلب : ق ص ۹۹ (الف)، ۷۴
- تقلیل آزمایش : رج ص ۳۰۱، ۶۳۹
- تقلیل آزمایش جوش : م ۱۰ ص ۲۶۳ [زیر جدول]
- تقلیل آزمایشات : م ۱۰ ص ۲۶۳
- تقلیل مقطع : رج ص ۱۲۹
- تقویت : رج ص ۲۵۹، ۴۶۳، ۵۳۴، ۵۳۷
- تقویت : ز ص ۹۱
- تقویت : م ۱۰ ص ۱۰۲
- تقویت : م ۲ ص ۱۷
- تقویت : م ۵ ص ۱۲۹
- تقویت : م ۸ ص ۱۳۹۸، ۳۸، ۵۸
- تقویت با جوشکاری : م ۱۰ ص ۱۴۴
- تقویت بال : م ۱۰ ص ۹۲
- تقویت برشی دال دوطرفه و پی : م ۹ ص ۱۲۹
- تقویت بنا : م ۱۲ ص ۱
- تقویت بنا : م ۲ ص ۱
- تقویت پایه : رج ص ۳۳۹
- تقویت تیر : رج ص ۴۴۹
- تقویت دال : م ۹ ص ۱۶۵
- تقویت ریشه جوش : م ۱۰ ص ۲۴۳
- تقویت سازه ای : م ۲۱ ص ۱۰۱ [بند ۳-۷-۲۱]
- تقویت سازه نگهدار : گ ص ۷
- تقویت شده : رج ص ۴۱۱
- تقویت شده : م ۱۰ ص ۲۶، ۲۹
- تقویت عضو : م ۲۱ ص ۸۷ [مورد ۵]
- تقویت عناصر سیمانی : م ۸ ص ۱۳۹۸، ۳۹
- تقویت فلزی سازه ای : م ۱۱ ص ۵۶
- تقویت کننده : م ۵ ص ۱۱۷، ۱۲۷
- تقویت کننده اطراف بازشو : م ۸ ص ۱۳۹۲، ۲۴ [بنایی]، ۳۱ [میلگرد]، ۵۳ [بنایی با کلاف]، ۷۱ [بنایی غیر مسلح]
- تقویت کننده سازه : م ۵ ص ۱۲۹
- تقویت کننده لیفی : م ۵ ص ۱۲۸
- تقویت لایه زیر پی : م ۸ ص ۱۳۹۸، ۴۰
- تقویت لوله و قوطی : رج ص ۵۳۴
- تقویت مهار : م ۱۲ ص ۶۷
- تقویت میانقاب : پ ص ۴۹
- تقویت نیمرخ : م ۱۰ ص ۲۷۸
- تقید : م ۹ ص ۸۷، ۱۰۶
- تقید انتهایی بست : م ۹ ص ۵۵۸
- تقید بست و گره : م ۹ ص ۵۶۰
- تقید گره : م ۹ ص ۵۶۶
- تک : رج ص ۴۷۷
- تک پاسه : رج ص ۶۶۰
- تک پخت : م ۵ ص ۵۱
- تک جداره : م ۸ ص ۱۳۹۸، ۴۹
- تک حفره : م ۸ ص ۱۳۹۸، ۳۰
- تک حلقه : رج ص ۶۸
- تک زبانه : م ۵ ص ۱۱۸
- تک شاخه : م ۸ ص ۱۳۹۸، ۷۲، ۷۳، ۸۵

- تک فاز : ۲۲ص ۵۷
- تک لایه : ۵ص ۹۱
- تک لنگه : ۵ص ۱۳۸
- تک منظوره : ۵ص ۶۹
- تک میلگرد : ۹ص ۲۷۹
- تک میلگرد سرتاسری : ۱۰۶ص
- تک نیرو : ۱۰ص ۱۷۶
- تکاب : ۴ص ۱۰۰
- تکانه انفجار : ۲۱ص ۴۴ [بند ۲۱-۳-۶]
- تکانه زمین : ۲۱ص ۴۵ [بند ۲۱-۳-۳]
- [۶-۳]، ۴۶ [بند ۲۱-۳-۶-۵]، ۳۸ [بند ۲۱-۳-۴]
- تکانه مثبت : ۲۱ص ۳۷ [بند ۲۱-۳-۳]
- تکانه منفی : ۲۱ص ۳۷ [بند ۲۱-۳-۳]
- تکانه ناشی از انفجار : ۲۱ص ۱۰۳ [بند ۲۱-۳-۷-۱-۷]
- تکانه ویژه انفجار (is) : ۲۱ص ۳۷ [پ]، ۴۵ [بند ۲۱-۳-۶-۴]
- تکایا : ۶ص ۳۱
- تکپار : ۵ص ۱۲۷
- تکنونیک : ۲۱ص ۲۲
- تکرار : ۷ص ۵۸
- تکرار بارگذاری : ۹ص ۴۹۸
- تکرار تخلف : ۹۶ص (الف)
- تکرار رنگ آمیزی : ۱۱ص ۱۵
- تکستایل : ۵ص ۱۸۳
- تکمیل اتصال : ۴ص ۳۶۴
- تکمیل اتصالات سازه ای : ۱۱ص ۱۶
- تکنسین اجرایی : ۳ص ۳۱۲
- تکنولوژی نانو : ۵ص ۱۷۲
- تکنیک جوشکاری : ۸ص ۸۸
- ۱۲۸، ۱۳۱، ۱۶۰، ۱۹۶، ۲۲۳، ۶۶۲
- تکنیک عکاسی : ۶ص ۶۶۱
- تکه ای : ۵ص ۶۸
- تکه آجر : ۵ص ۵۹
- تکه آجر : ۸ص ۳۲ (۱۳۹۸)
- تکی : ۵ص ۵۱
- تکی : ۹ص ۲۹۷
- تکیه : ۸ص
- تکیه : ۸ص (۱۳۹۸)
- تکیه گاه : ۶ص ۸، ۲، ۱
- تکیه گاه : ۴ص ۴۱۴، ۴۱۷
- تکیه گاه : ۶ص ۱۲۳، ۱۱۸، ۶۱
- تکیه گاه : ۱۰ص ۲۸۰
- تکیه گاه : ۱۱ص ۲۰، ۲۱، ۲۵، ۶۱
- تکیه گاه : ۱۲ص ۱۷، ۴۹، ۵۱، ۵۲، ۶۰
- تکیه گاه : ۲۱ص ۶۳ [جدول ۲۱-۵-۱]
- تکیه گاه : ۲۲ص ۴۹، ۲۲۱، ۲۳۴
- تکیه گاه : ۲۲ص ۴۹، ۴۸، ۴۹
- تکیه گاه : ۵ص ۱۷۷، ۱۸۰
- تکیه گاه : ۶ص ۲۷، ۵۸
- تکیه گاه : ۸ص (۱۳۹۸) ۷، ۱۸، ۲۲، ۴۹، ۵۵، ۸۳، ۸۶، ۱۱۷، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۴۷
- تکیه گاه : ۹ص ۱۲، ۱۹، ۴۷، ۷۶، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۸۷، ۹۳، ۹۵، ۹۹، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۴۶، ۱۴۷، ۱۵۱، ۱۵۲، ۱۵۳، ۱۵۸، ۱۵۹، ۱۶۱، ۱۶۲، ۱۶۳، ۱۶۴، ۱۶۶، ۱۶۹، ۱۷۱، ۱۷۳، ۱۷۵، ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۱، ۱۸۳، ۱۸۹، ۱۹۶، ۱۹۷، ۲۰۶، ۲۰۹، ۲۱۰، ۲۱۱، ۲۱۲، ۲۲۲، ۲۸۰، ۲۸۱، ۲۸۷، ۲۹۰، ۳۳۹، ۳۴۰، ۳۵۳، ۳۵۴، ۳۵۹، ۳۶۰، ۳۶۱، ۳۶۲، ۳۶۳، ۴۱۷، ۴۶۹، ۴۷۵، ۴۸۵، ۴۸۵، ۶۱۱
- تکیه گاه اتکایی : ۹ص ۴۲۵
- تکیه گاه ارتجاعی : ۵ص
- تکیه گاه افقی : ۹ص ۲۲۲
- تکیه گاه انتهایی : ۱۰ص ۲۸۰، ۲۸۲
- تکیه گاه انتهایی : ۶ص ۱۴۲
- تکیه گاه انتهایی تیر سرتاسری : ۸ص (۱۳۹۸) ۷۴
- تکیه گاه انتهایی تیر سرتاسری و گیردار : ۸ص (۱۳۹۲) ۳۹ [قلاب]
- تکیه گاه انعطاف پذیر : ۱۸۳ص
- تکیه گاه با دوران مقید : ۱۰ص ۲۹۸
- تکیه گاه بتنی : ۱۰ص ۱۷۴
- تکیه گاه بنایی (قائم/ جانبی) : ۸ص (۱۳۹۲) ۲۹
- تکیه گاه بیرونی : ۹ص ۱۷۰
- تکیه گاه پی : ۶ص ۴۰
- تکیه گاه پیوسته : ۸ص (۱۳۹۸) ۵۱
- تکیه گاه پیوسته : ۹ص ۱۹۱، ۳۳۹، ۵۳۴
- تکیه گاه پیوسته از دو طرف : ۹ص ۱۹۵
- تکیه گاه پیوسته از یک طرف : ۹ص ۱۹۵
- تکیه گاه تراز بالاتر : ۹ص ۴۴۱
- تکیه گاه تیر : ۱۰ص ۱۲۱
- تکیه گاه تیر : ۹ص ۱۰۰
- تکیه گاه تیرآهن : ۹ص ۱۱۹
- تکیه گاه ثابت : ۵ص ۲۰، ۲۱۰، ۲۱۲
- تکیه گاه جانبی : ۸ص (۱۳۹۸) ۶، ۴۸، ۴۹، ۵۱، ۸۳، ۱۳۸
- تکیه گاه جانبی : ۹ص ۱۹۴، ۳۶۳، ۳۸۵، ۴۰۵، ۴۰۸، ۵۴۵، ۵۴۶
- تکیه گاه جانبی آرماتور طولی : ۹ص ۶۹، ۲۲۱، ۲۳۴
- تکیه گاه جانبی آرماتور طولی فشاری : ۹ص ۲۰۸
- تکیه گاه جانبی آرماتور فشاری : ۹ص ۲۰۸
- تکیه گاه جانبی ستون : ۸ص (۱۳۹۸) ۸۷
- تکیه گاه جانبی یک جرز : ۸ص (۱۳۹۸) ۸۹
- تکیه گاه جراثقال : ۱۰ص ۱۴۵
- تکیه گاه جک : ۱۲ص ۴۶
- تکیه گاه چند ضلعی : ۹ص ۱۷۵، ۱۷۷
- تکیه گاه چند لایه ورقه ای : ۵ص ۱۸۰
- تکیه گاه خارجی : ۹ص ۱۷۱، ۱۸۰، ۱۸۳، ۱۸۸، ۱۸۹
- تکیه گاه خارجی دال : ۹ص ۹۹
- تکیه گاه داخلی : ۱۰ص ۱۲۷، ۲۸۰
- تکیه گاه داخلی : ۹ص ۹۹، ۱۷۹، ۱۸۰، ۱۸۲، ۱۸۳
- تکیه گاه داخلی تیر عمیق : ۹ص ۲۱۴
- تکیه گاه دال : ۹ص ۵۸۶
- تکیه گاه دایره ای : ۹ص ۱۷۵، ۱۷۷
- تکیه گاه دهانه ساده : ۹ص ۱۵۰
- تکیه گاه دیافراگم : ۹ص ۱۹۷، ۲۰۰
- تکیه گاه دیوار : ۸ص (۱۳۹۸) ۵۱
- تکیه گاه دیوار : ۹ص ۳۸۵
- تکیه گاه دیوار داخلی : ۹ص ۲۸۸
- تکیه گاه ساده : ۸ص (۱۳۹۸) ۵۱، ۷۰، ۷۱، ۹۲
- تکیه گاه ساده : ۹ص ۸۵، ۱۴۵، ۱۵۱، ۱۹۵، ۲۰۵، ۲۳۵، ۳۳۹، ۳۴۰، ۵۳۴، ۵۵۲، ۵۵۶
- تکیه گاه سازه : ۴ص ۱۸۳، ۴۲
- تکیه گاه سازه ای : ۸ص (۱۳۹۸) ۱۵
- تکیه گاه سازه ای فاصله دار محکم : ۵ص ۱۷۷
- تکیه گاه ستونی : ۹ص ۳۸۹
- تکیه گاه سراسری : ۹ص ۳۴۰
- تکیه گاه سقف : ۹ص ۱۱۹
- تکیه گاه سمت چپ : ۹ص ۱۷
- تکیه گاه صلب : ۹ص ۵۶، ۱۸۳، ۲۰۰
- تکیه گاه عرضی : ۹ص ۳۶۳، ۳۶۴
- تکیه گاه غیرپیوسته : ۹ص ۲۱۰
- تکیه گاه غیرممتد : ۹ص ۴۳۶
- تکیه گاه فوقانی : ۹ص ۲۲۳
- تکیه گاه کف ستون : ۱۰ص ۱۷۴
- تکیه گاه کناری : ۹ص ۴۳۵
- تکیه گاه کناری : ۹ص ۱۷۰، ۱۷۸، ۱۷۹

- تکیه گاه گیر دار : ۲۱ص ۶۶ [بند ۷-۵-۲۱]
- تکیه گاه گیردار : ۱۰ص ۲۹۶
- تکیه گاه گیردار : ۹ص ۱۸۶
- تکیه گاه گیردار ستون : ۱۰ص ۱۵
- تکیه گاه لوله : ۲۱ص ۹۵ [بند ۸-۳-۷]
- تکیه گاه لهدیگی : ۸ص ۱۳۹۸ (۱۸ص)
- تکیه گاه مربعی : ۹ص ۱۷۵
- تکیه گاه مصالح بنایی : ۱۰ص ۱۷۴
- تکیه گاه مفصلی ستون : ۱۰ص ۱۵
- تکیه گاه میانی : ۱۰ص ۲۸۲
- تکیه گاه میانی : ۱۱ص ۳۶
- تکیه گاه میانی : ۵ص ۱۷۸
- تکیه گاه میانی : ۹ص ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۸، ۵۳۲
- تکیه گاه ناپیوسته : ۹ص ۱۵۳
- تکیه گاه نردبان : ۱۲ص ۵۲
- تکیه گاه نهایی : ۹ص ۵۰
- تلاش : زص ت، ش، ۵۲، ۵۴، ۶۹، ۱۷۸، ۱۸۲، ۱۸۴، ۱۹۷
- تلاش : ۶ص ۱، ۱۳، ۹۶
- تلاش : ۸ص ۱۳۹۸ (۶ص ۶۹، ۱۳۹)
- تلاش : ۹ص ۵، ۱۷۵، ۲۵۳
- تلاش اعضا : زص ۴۵
- تلاش برشی : زص ۵۰
- تلاش برشی : ۸ص ۱۳۹۸ (۱۰ص ۱۰۰)
- تلاش برشی : ۹ص ۹۸، ۲۸۱
- تلاش برشی در تیر و دال : ۹ص ۱۷۷، ۵۸۶
- تلاش برشی در دال : ۹ص ۵۸۶
- تلاش برشی در سیستم دال - تیر : ۹ص ۱۸۳
- تلاش برشی ضریب دار در دال و تیر : ۹ص ۱۹۰
- تلاش ثانویه : زص ۱۹۱
- تلاش خمشی : ۸ص ۱۳۹۸ (۱۰ص ۱۰۰)
- تلاش داخلی : زص ۵۰
- تلاش داخلی : ۶ص ۱۱۴
- تلاش داخلی دیافراگم : زص ۵۰، ۲۰۰
- تلاش داخلی ضریب دار : ۹ص ۵۱
- تلاش در بر تکیه گاه : ۹ص ۱۹۶
- تلاش در نشیمن : ۹ص ۲۸۰
- تلاش ضریب دار : ۹ص ۵
- تلاش طراحی : ۹ص ۲۲۷، ۳۹۸
- تلاش طراحی اعضا : زص ۴۵
- تلاش کنترل شونده : زص ۱۸۲، ۱۸۴
- تلاش محوری : ۸ص ۱۳۹۸ (۱۰ص ۱۰۰، ۱۴۷)
- تلاش مقابله کننده در سازه : ۶ص ۵
- تلاش ناشی از زلزله : ۹ص ۳۹۸
- تلاش واقعی : زص ت
- تلاطم : رج ۱۳۹
- تلاقی : ۱۰ص ۲۳۱
- تلاقی کلاف : ۸ص ۱۳۹۸ (۱۱۸ص)
- تلسکوپی : پ ۱۰، ۱۱
- تلفات : ۲۱ص ۵ [جدول ۱-۲۱-۱]
- تلفات : ۲۲ص ۶۳
- تلفات : ۶ص ۸
- تلفن : ۱۲ص ۶۶، ۶۹
- تلفن اضطراری : ۲۱ص ۱۰۳ [بند ۱-۳-۷-۲۱، ۱۰۸، ۶-۵-۷-۲۱]
- تلفن اضطراری : ۲۱ص ۱۰۸ [بند ۶-۵-۷-۲۱]
- تلفن آتش نشان : ۲۱ص ۱۰۳ [بند ۱-۳-۷-۲۱]
- تلفن همراه : ۱۲ص ۴۶
- تلفیق با فضای سبز : ۲۱ص ۳
- تلمبه آب رسانی : ۲۲ص ۴۶
- تلویزیون : زص ۵
- تلویزیون : ۲۲ص ۵۱
- تلویزیون : ۶ص ۸
- تماس : ۸ص ۱۳۹۸ (۹۷ص)
- تماس : ۹ص ۲۷۷، ۲۷۸، ۲۷۹، ۲۸۷
- تماس با خاک : ۵ص ۱۸۲
- تماس بتن و سخت کننده : ۹ص ۳۳۴
- تماس بین عضو و شالوده : ۹ص ۲۷۵
- تماس خاموت : ۹ص ۴۷۲
- تماس دو لایه ی بتن : ۹ص ۲۷
- تماس دیوار پی با خاک : زص ۲۰۷
- تماس سیمان با پوست : ۵ص ۱۰
- تماس شالوده و خاک : ۹ص ۲۵۳
- تماس غیر مستقیم : ۲۲ص ۵۳، ۵۴، ۵۶
- تماس فوری : ۱۲ص ۲۵
- تماس مستقیم : ۱۱ص ۸
- تماس مستقیم : ۲۲ص ۵۴
- تماس مستقیم آرماتور با خاک : ۹ص ۵۲۳
- تماس مستقیم با زمین : ۱۱ص ۳۲
- تماس مستقیم با مواد افزودنی : ۵ص ۸۰
- تماس مستقیم دیوار با تیر و ستون پیرامونی : پ ۶ص ۴۹
- تماسی : رج ۹۴، ۲۷۳، ۲۷۴، ۲۹۰
- تمام سبک دانه : ۹ص ۵۶
- تمام قدرت (جوش صددرصد) : رج ۲۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۷، ۱۱۸
- تمام وضعیت : رج ۸۹، ۹۱
- تمایل بار : ۹ص ۱۶۱
- تمدید قرارداد نظارت : ۲ص ۷۰
- تمدید مدت پیمان : پیمان ۲۷
- تمرکز : رج ۲۸۲
- تمرکز بار : ۹ص ۱۷۴
- تمرکز تنش : رج ۶۷، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۳۱، ۵۳۴
- تمرکز تنش : ۱۰ص ۳۴
- تمرکز تنش : ۹ص ۵۲۳
- تمرکز تنش موضعی : ۱۱ص ۱۳، ۲۰
- تمرکز تنش موضعی : ۱۱ص ۹۶
- تمرکز زدایی ساختمانها : ۲۱ص ۱۲ [بند ۱-۲۱-۱۲]
- تمرکز ساختمان : ۲۱ص ۱۸
- تمرین دوره ای ساکنان : ۲۱ص ۱۰۰
- تمرینات بدنی : ۶ص ۳۲
- تمکین در برابر دستور : ق ۹۹
- تمهید سازه ای : زص ۷۹
- تمهیدات پدافند غیرعامل : ۲۱ص ۳
- تمهیدات ژئوتکنیکی : زص ۷۹
- تمیز : رج ۱۲۴
- تمیز : زص ۷۷
- تمیز : ۵ص ۵۹، ۶۰، ۱۰۷
- تمیز : ۹ص ۱۴۰
- تمیز شدن آسان : ۵ص ۱۷۲
- تمیز شونده : ۵ص ۱۷۳
- تمیز شونده : ۵ص ۱۶۷
- تمیز کاری : ۱۰ص ۲۵۷، ۲۶۹
- تمیز کاری : ۱۲ص ۷۴
- تمیز کردن : رج ۳۵۹
- تمیز کردن قطعه فولادی : ۱۰ص ۲۶۸ تا ۲۷۰
- تمیز کردن کارگاه : پیمان ۳۸
- تمیز کردن گرانبی : ۵ص ۴۳
- تمیز کردن گل جوش : رج ۶۱، ۹۳
- تمیز نمودن سطوح : ۱۰ص ۲۷۱
- تمیزکاری : رج ۷۵، ۲۳۵، ۳۱۱، ۳۵۶
- تمیزکاری : ۱۱ص ۴، ۸، ۱۴
- تمیزکاری جوش : رج ۱۶، ۲۰۰، ۶۲۸
- تمیزکاری سطح برش : ۱۱ص ۸ [بند ۱-۸-۱-۱۱]
- تمیزکاری سطحی : رج ۳۵۷، ۳۵۹، ۳۵۸
- تمیزکاری سوراخ : ۹ص ۲۹۳
- تمیزکاری قطعات فولادی : رج ۳۵۶
- تمیزی : رج ۱۳۹
- تمیزی درز : رج ۲۲۰

- تمیزی فلز جوش : رج ص ۱۲
- تمیزی میان پاس : رج ص ۶۶۲
- تن : م ۱۰ ص ۲۵۸
- تناژ پس تنیدگی : گ ص ۲۴
- تناسب : م ۱۰ ص ۲۶۶
- تناسب : م ۱۱ ص ۱۵
- تناسب بندی : م ۱۰ ص ۱۹۵
- تناسبات ابعادی مقطع اعضا خمشی : م ۱۰ ص ۹۰
- تناقص ماموریت : م ۲۲ ص ۱۲
- تناوب اندازه گیری در پایش : م ۷ ص ۲۳
- تناوب طبیعی ساختمان : م ۸ ص ۶۷ (۱۳۹۸)
- تناوب کوتاه : م ۹ ص ۴۰۶
- تناوب یخ زدن - آب شدن : م ۹ ص ۴۹۹
- تنبیه ناشی از تخلف : انتظامی ص ۳
- تنبیهات انضباطی : انتظامی ص ۶
- تنخواه گردان : م ۲ ص ۱۶۳، ۱۶۲
- تند شکن : م ۵ ص ۸۵
- تندباد : م ۶ ص ۷۶، ۷۹، ۸۰، ۸۳
- تندگیر کننده : م ۹ ص ۴۵۸، ۵۱۴
- تنسيق امور : م ۲ ص ۱۹ [بند ۳-۱]
- تنش-کرنش دو محوری : م ۵ ص ۱۸۱
- تنش : رج ص ۱۴۷، ۱۴۸، ۲۲۳، ۲۲۵، ۲۴۱، ۲۴۹، ۳۸۸، ۳۸۹، ۳۹۳، ۴۱۳، ۴۱۷، ۵۲۲
- تنش : رج ص ۷۸
- تنش : گ ص ۲۴
- تنش : م ۱۰ ص ۹، ۵۷، ۷۰، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۴۴، ۱۴۹، ۱۶۸، ۲۶۷، ۲۶۸
- تنش : م ۱۱ ص ۵۵، ۵۶
- تنش : م ۵ ص ۷۵، ۱۰۰
- تنش : م ۶ ص ۴، ۱۳
- تنش : م ۷ ص ۱۰، ۱۶
- تنش : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۱۳۹۲) ص ۳۴
- تنش : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸) ص ۴۴، ۴۹، ۸۲، ۹۶، ۱۴۰
- تنش : م ۹ ص ۵، ۱۶، ۲۳، ۵۰، ۵۳، ۶۳، ۱۱۳، ۱۳۶، ۱۵۱، ۲۱۴، ۲۸۳، ۳۱۴، ۳۲۸، ۳۳۰، ۴۹۵، ۵۲۳، ۵۷۵، ۵۷۹
- تنش Fs : م ۹ ص ۵۶۳
- تنش fy : م ۹ ص ۱۷۳
- تنش Fy : م ۹ ص ۳۶۰
- تنش Fy در کشش : م ۹ ص ۳۸۲
- تنش اتکایی : م ۱۰ ص ۱۷۴
- تنش اتکایی : م ۹ ص ۲۵۵، ۵۷۲
- تنش اسمی : م ۱۰ ص ۸۹، ۱۵۵
- تنش اسمی پیچ و قطعات دندانه شده : م ۱۰ ص ۱۶۳
- تنش اسمی پیوستگی : م ۱۰ ص ۱۳۳
- تنش اسمی جوش : م ۱۰ ص ۱۵۴
- تنش اسمی فلز : م ۱۰ ص ۱۵۴
- تنش اسمی کششی : م ۱۰ ص ۱۶۴ [پیچ تحت کشش و برش]
- تنش اسمی مقطع نامتقارن : م ۱۰ ص ۸۹
- تنش اصلی : م ۹ ص ۵۵۵
- تنش اضافی : رج ص ۳۲، ۱۱۵، ۱۹۲، ۵۳۴
- تنش اضافی : م ۱۰ ص ۱۴۴، ۲۶۸
- تنش اضافی : م ۲۱ ص ۵۷ [بند ۲۱-۳-۵]
- تنش الاستیک : م ۱۰ ص ۱۲۲، ۱۲۸
- تنش انقباضی : رج ص ۳۶، ۳۷، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۹
- تنش آرماتور فشاری : م ۹ ص ۵۵۷
- تنش باقی مانده : م ۵ ص ۱۰۹
- تنش بحرانی : رج ص ۴۱۴
- تنش بحرانی : م ۱۰ ص ۴۹
- تنش برشی : رج ص ۳۲، ۲۲۶، ۳۸۰، ۳۹۲، ۳۹۳، ۴۱۴، ۴۲۹، ۴۸۲
- تنش برشی : م ۱۰ ص ۱۰۹، ۱۶۳، ۱۶۴
- تنش برشی : م ۸ ص ۱۴ (۱۳۹۸)
- تنش برشی : م ۲۳، ۲۴
- تنش برشی : م ۹ ص ۱۲۴، ۱۶۴، ۳۳۵
- تنش برشی اسمی در اتصالات اتکایی : م ۱۰ ص ۱۶۳
- تنش برشی با ضریب ناشی از بار قائم : م ۹ ص ۱۳۲
- تنش برشی بر روی مقطع بحرانی برش دوطرفه : م ۹ ص ۱۶۸
- تنش برشی تناوبی ناشی از زلزله (CSR) : رج ص ۷۷، ۷۸
- تنش برشی جان : رج ص ۴۲۹
- تنش برشی حداکثر : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸) ص ۱۴۷
- تنش برشی در تیر و نبشی : رج ص ۴۰۶
- تنش برشی دوطرفه ایجاد شده در اثر بار قائم ضریب دار : م ۹ ص ۳۶۰
- تنش برشی دوطرفه ضریب دار : م ۹ ص ۲۶
- تنش برشی دوطرفه نامتعادل : م ۹ ص ۱۶۴
- تنش برشی ضریب دار : م ۹ ص ۲۶، ۱۶۳، ۱۶۴
- تنش برشی قائم : رج ص ۳۹۳
- تنش برشی مجاز : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸) ص ۱۴۷
- تنش برشی مجاز بنایی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸) ص ۱۴۵
- تنش برشی مجاز تحمل شده توسط میلگرد : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸) ص ۱۴۵
- تنش برشی محاسباتی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸) ص ۱۴۷
- تنش برشی ناشی از انتقال لنگر : م ۹ ص ۱۳۲
- تنش برشی نهایی جوش طولی : رج ص ۲۵۲
- تنش برشی نهایی جوش عرضی : رج ص ۲۵۱
- تنش بنایی : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۱۳۹۲) ص ۳۵
- تنش بنایی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸) ص ۷۹
- تنش پسماند : رج ص ۱۸۷، ۱۹۲، ۳۲۲
- تنش پسماند : م ۱۰ ص ۱۳، ۱۰ [جوشکاری]
- تنش پیرامونی مهاری : م ۹ ص ۵۷۰
- تنش پیوستگی : م ۹ ص ۳۱، ۳۱۴، ۳۱۵، ۳۲۷، ۳۳۲، ۴۷۴
- تنش پیوستگی مشخصه : م ۹ ص ۳۱۳
- تنش ترک خوردگی : م ۱۱ ص ۵۶
- تنش ترکیبی : رج ص ۴۱۴، ۴۸۲، ۴۸۳
- تنش ترکیبی : م ۵ ص ۱۷۶
- تنش تسلیم : رج ص ۸۳، ۱۴۲، ۱۵۵، ۱۵۶، ۲۱۱، ۵۳۹
- تنش تسلیم : م ۱۰ ص ۷، ۳۸، ۴۴، ۱۱۳، ۱۳۱، ۱۹۹، ۲۰۷، ۲۰۹، ۲۱۰، ۲۱۱، ۲۱۳، ۲۱۵، ۲۱۶، ۲۱۸، ۲۲۹، ۲۳۳، ۲۳۴، ۲۳۵، ۲۳۶، ۲۳۷
- تنش تسلیم : م ۱۱ ص ۲۸، ۳۰
- تنش تسلیم : م ۲۱ ص ۵۴ [بند ۲۱-۳-۴]
- تنش تسلیم : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸) ص ۷۹
- تنش تسلیم : م ۹ ص ۱۰۸، ۱۴۱، ۲۰۵، ۲۳۱، ۲۳۲، ۳۶۰، ۴۳۶، ۴۴۶
- تنش تسلیم اندازه گیری شده در آزمایشگاه : م ۹ ص ۶۹
- تنش تسلیم آرماتور : م ۱۰ ص ۱۲۷
- تنش تسلیم آرماتور : م ۹ ص ۱۵۹، ۵۵۷
- تنش تسلیم آرماتور طولی : م ۱۰ ص ۱۱۸
- تنش تسلیم بال : م ۱۰ ص ۱۷۷
- تنش تسلیم بال تیر : رج ص ۴۲۵
- تنش تسلیم بال فشاری : رج ص ۴۲۴
- تنش تسلیم تعیین شده فولاد : م ۱۰ ص ۱۹۹، ۲۰۹ و ۲۱۰ [وصله ستون]، ۲۱۳ [اتصال تیر به ستون]، ۲۱۵ [تیر]، ۲۱۹ [ورق

- پیوستگی، ۲۲۱ [لنگر خمشی]، ۲۲۵ و ۲۲۶ [مهاربند]، ۲۳۵ [تیر پیوند]
- تنش تسلیم تعیین شده مصالح ستون: م^{۱۰}ص^{۲۱۰}
- تنش تسلیم جان ستون: رج ص^{۴۲۴}
- تنش تسلیم در بر تکیه گاه: م^۹ص^{۳۵۱}
- تنش تسلیم دورپیچ: م^۹ص^{۴۴۸}
- تنش تسلیم دینامیکی طرح: م^{۲۱}ص^{۵۴} [بند ۳-۳-۴-۲۱]
- تنش تسلیم سخت کننده: رج ص^{۴۲۵}
- تنش تسلیم طراحی در سازه مقاوم در برابر انفجار: م^{۲۱}ص^{۵۴}
- تنش تسلیم فلز پایه: م^{۱۰}ص^{۱۵۵}
- تنش تسلیم فولاد: رج ص^{۲۱۱}، ۴۸۳
- تنش تسلیم فولاد: م^{۱۰}ص^{۳۲}، ۶۸، ۷۴، ۷۶، ۷۸، ۷۹، ۸۱، ۸۲، ۸۶، ۸۷، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۱۲۳، ۱۲۶، ۱۶۷، ۱۶۸، ۱۶۹، ۱۷۳، ۱۸۰، ۱۸۶، ۲۱۹، ۲۲۱، ۲۴۰
- تنش تسلیم فولاد: م^۹ص^{۱۱۴}، ۱۴۴
- تنش تسلیم فولاد جان: م^{۱۰}ص^{۹۵}، ۱۰۰، ۱۷۸، ۱۸۵
- تنش تسلیم فولاد ساختمانی: م^{۱۰}ص^۷، ۸۲، ۸۷
- تنش تسلیم فولاد ستون: م^{۱۰}ص^{۲۲۲}
- تنش تسلیم فولاد سخت کننده: م^{۱۰}ص^{۲۳۹}، ۹۹
- تنش تسلیم فولاد شبکه مش: م^{۱۱}ص^{۷۸}
- تنش تسلیم فولاد مهاربندی: م^{۱۰}ص^{۲۲۵}، ۲۲۶
- تنش تسلیم کششی: م^۹ص^{۳۵۳}
- تنش تسلیم کششی در بر تکیه گاه: م^۹ص^{۱۵۳}
- تنش تسلیم مشخصه فولاد: م^{۱۰}ص^{۱۴۱} (۱۳۹۸)
- تنش تسلیم مصالح: م^{۱۰}ص^۶، ۱۵۸ [پیچ]
- تنش تسلیم مصالح ستون: م^{۱۰}ص^{۲۱۰}
- تنش تسلیم مقطع فولادی: م^{۱۰}ص^{۱۱۸}
- تنش تسلیم مورد انتظار فولاد: م^{۱۰}ص^{۱۹۹}، ۲۰۹ و ۲۱۰ [وصله ستون]، ۲۱۳ [اتصال تیر به ستون]، ۲۱۵ [تیر]، ۲۱۹ [ورق پیوستگی]، ۲۲۱ [لنگر خمشی]،
- تنش در میلگرد: م^۸ص^{۱۳۹۸} (۸۲)
- تنش در ناحیه فشاری: م^{۱۰}ص^{۱۱۳}
- تنش زدایی: رج ص^{۲۰۱}
- تنش زدایی: م^{۱۱}ص^{۱۱}، ۷۷
- تنش زدایی: م^۵ص^{۱۰۹}، ۱۱۰، ۱۱۲
- تنش زیر پی: م^۷ص^{۳۰}، ۳۲
- تنش سکون [فشار خاک]: م^۷ص^{۳۹} [بند ۱-۲-۴-۵-۷]
- تنش شدید: م^۵ص^{۱۱۰}
- تنش فشاری (σ_{10}): م^۵ص^{۱۷۸}
- تنش فشاری: رج ص^{۳۸۰}، ۴۷۹، ۵۲۴، ۵۲۷
- تنش فشاری: م^{۱۰}ص^{۲۵}، ۶۳، ۲۲۹
- تنش فشاری: م^۵ص^{۱۰۰}، ۱۱۰، ۱۳۱، ۱۳۳
- تنش فشاری: م^۸ص^{۱۳۹۸} (۱۸)
- تنش فشاری: م^{۱۰}ص^{۲۰}، ۲۱، ۹۶، ۱۴۱
- تنش فشاری: م^۹ص^{۲۹}، ۵۰، ۱۱۴، ۲۴۸، ۴۰۳
- تنش فشاری بتن: م^۹ص^{۱۱۳}، ۱۱۴، ۳۸۴
- تنش فشاری بتن در دورترین تار فشاری مقطع دیوار: م^۹ص^{۳۸۳}
- تنش فشاری تماسی: رج ص^{۴۱۴}، ۵۱۴، ۵۱۵، ۵۲۳، ۵۲۴
- تنش فشاری حداکثر: م^۹ص^{۳۸۸}
- تنش فشاری حداکثر در بتن: رج ص^{۵۲۶}، ۵۲۵
- تنش فشاری داخلی: م^۹ص^{۳۸}
- تنش فشاری در آرماتور: م^۹ص^{۱۶}
- تنش فشاری در بنایی: م^۸ص^{۱۳۹۸} (۱۴۳)
- تنش فشاری در دورترین تار مقطع دیوار: م^۸ص^{۱۳۹۸} (۹۶)
- تنش فشاری محاسباتی: م^۸ص^{۱۳۹۸} (۲۱)
- تنش فشاری ناشی از کمانش خمشی: م^{۱۰}ص^{۴۸}
- تنش فشاری ناشی از نیروی محوری: م^۸ص^{۱۳۹۸} (۱۴۳)
- تنش فولاد: م^۹ص^{۶۶}
- تنش قابل قبول: رج ص^{۵۳۹}
- تنش قائم: پ^۶ص^{۵۲}
- تنش قائم: رج ص^{۳۲}
- تنش قائم: م^{۱۰}ص^{۱۰۹}
- تنش قائم: م^۸ص^{۱۳۹۸} (۱۴)
- تنش قطری فشاری: م^۹ص^{۵۷۰}
- تنش کششی: پ^۶ص^{۱۹}
- تنش کششی: رج ص^{۱۴۲}، ۱۷۲، ۲۱۱، ۲۵۶، ۴۴۱، ۴۷۹
- تنش کششی: م^{۱۰}ص^{۱۱۰}، ۱۴۲، ۱۵۰، ۱۶۳، ۱۶۴، ۱۶۸، ۲۱۱، ۲۱۶
- تنش در میلگرد: م^۸ص^{۱۳۹۸} (۲۳۵)
- تنش تسلیم میلگرد: م^{۱۰}ص^{۱۱۴}
- تنش تسلیم میلگرد: م^۹ص^{۲۳۴}، ۴۳۹، ۴۴۱، ۴۴۹
- تنش تسلیم میلگرد و فولاد در مقطع مختلط: م^{۱۰}ص^{۱۱۴}
- تنش تکیه گاهی: م^{۱۱}ص^{۲۲}
- تنش ثابت و درازمدت: م^۹ص^{۵۷۸}
- تنش جاری شدن: م^۸ص^{۱۳۹۸} (۷۵)
- تنش جاری شدن: م^۹ص^{۲۱۰}، ۲۱۱، ۲۱۴
- تنش جاری شدن فولاد: رج ص^{۵۳۸}
- تنش چروک خوردگی (σ_w): م^۵ص^{۱۷۸}
- تنش حد تسلیم: م^۸ص^{۱۳۹۸} (۱۴)
- تنش حد تسلیم: م^۹ص^{۶۱}، ۶۲، ۶۴، ۶۷، ۴۰۰
- تنش حد تسلیم: م^۹ص^{۳۸۶}، F_y
- تنش حد تسلیم آرماتور: م^۹ص^{۶۶}
- تنش حد تسلیم در محاسبات: م^۹ص^{۶۹}
- تنش حد نهایی: رج ص^{۶۶۰}
- تنش حداکثر: م^۷ص^{۳۰}
- تنش حداکثر: م^۸ص^{۱۳۹۸} (۷۰)
- تنش حداکثر: م^۹ص^{۱۵۰}
- تنش حداکثر در کنج: پ^۶ص^{۵۲}
- تنش حرارتی: م^۵ص^{۱۱۰}
- تنش حرارتی: م^۹ص^{۱۴۹}، ۲۴۷
- تنش حرارتی و جمع شدگی: م^۹ص^{۳۴۳}
- تنش خارجی: م^۵ص^{۱۳۰}
- تنش خمشی: رج ص^{۳۹۲}، ۲۲۶، ۳۹۲، ۳۹۳، ۴۰۷، ۴۸۲
- تنش خمشی در ورق: رج ص^{۵۱۵}
- تنش خمشی طراحی: م^{۱۰}ص^{۱۰۷}
- تنش خمشی مجاز برای ورق پای ستون: رج ص^{۵۱۶}
- تنش خمشی مورد نیاز: م^{۱۰}ص^{۱۰۷}
- تنش داخلی: رج ص^{۱۳۳}، ۱۴۵
- تنش در آرماتور کششی: م^۹ص^{۲۰۴}، ۳۴۲
- تنش در جوش: رج ص^{۳۷۳}، ۳۸۶، ۳۸۷
- تنش در دورترین تار بتن: م^۹ص^{۱۶}
- تنش در شمع: م^۷ص^{۶۷}
- تنش در فولاد: م^۹ص^{۱۱۴}
- تنش در قطعه بتن پیش ساخته: م^{۱۱}ص^{۵۶}

- تنش کششی : م ۱۱ ص ۵۶
- تنش کششی : م ۵ ص ۱۱۰
- تنش کششی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۲۱ ص ۱۴۰، ۱۴۱)
- تنش کششی : م ۹ ص ۲۶، ۳۲، ۳۸، ۵۰، ۲۴۸، ۳۱۵، ۳۴۲، ۳۷۴
- تنش کششی اسمی : م ۱۰ ص ۱۶۳
- تنش کششی آرماتور : م ۹ ص ۲۲۰
- تنش کششی تسلیم : م ۹ ص ۳۸۱
- تنش کششی حد تسلیم : م ۹ ص ۴۰۴
- تنش کششی خمشی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۴۵ ص ۱۶)
- تنش کششی در آرماتور : م ۹ ص ۱۶
- تنش کششی در میلگرد طولی : م ۹ ص ۲۰
- تنش کششی عرضی : رج ص ۱۴۳، ۱۴۸
- تنش کششی متوسط : م ۹ ص ۴۰۰
- تنش کششی مجاز مسلح کننده : م ۷ ص ۴۳
- تنش کششی محبوس : رج ص ۱۴۸
- تنش کششی نهایی : م ۱۰ ص ۳۸، ۱۳۴، ۱۳۷، ۱۶۶، ۲۶۶
- تنش کششی نهایی : م ۱۱ ص ۲۸
- تنش کششی نهایی پیچ : م ۱۰ ص ۱۵۸
- تنش کششی نهایی فولاد : م ۱۰ ص ۱۶۸، ۱۶۷، ۹۰
- تنش کششی نهایی مصالح پیچ : م ۱۰ ص ۱۵۹، ۱۵۸
- تنش کل : م ۷ ص ۵۵
- تنش کمانش الاستیک (Fe) : م ۱۰ ص ۴۹، ۵۰
- تنش کمانش الاستیک پیچشی-جانی : م ۱۰ ص ۶۵
- تنش کمانش جان : م ۱۰ ص ۸۲
- تنش کمانشی : م ۱۰ ص ۷۰، ۷۵، ۷۴، ۱۱۰
- تنش کمانشی پیچشی الاستیک : م ۱۰ ص ۵۱
- تنش کمانشی خمشی الاستیک : م ۱۰ ص ۵۱
- تنش کمانشی مقطع : م ۱۰ ص ۱۰۷
- تنش گسیختگی : م ۵ ص ۱۴۷
- تنش لهدیگی : م ۱۱ ص ۲۲
- تنش لهدیگی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۴۵ ص ۵)
- تنش متناظر احتمال شکست درصد : م ۹ ص ۳۱۳
- تنش متناظر با مقاومت برشی : م ۹ ص ۲۵
- تنش متوسط : م ۷ ص ۳۰
- تنش مجاز : رج ص ۳۸۶، ۴۵۰
- ۵۴۲، ۵۳۹، ۴۵۳، ۴۵۱
- تنش مجاز : رج ص ۴۲، ۴۶، ۵۲، ۵۳، ۵۹
- تنش مجاز : م ۶ ص ۳، ۴، ۱۲، ۱۱۱
- تنش مجاز : م ۷ ص ۲۹
- تنش مجاز : م ۷ ص ۳، ۲۵، ۲۶، ۲۹، ۳۰، ۵۱، ۶۱
- تنش مجاز : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۶۴، ۱۲۳، ۱۳۷، ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۱، ۱۴۸)
- تنش مجاز : م ۹ ص ۲۵۹
- تنش مجاز برشی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۲۱ ص ۲۱)
- تنش مجاز برشی چشمه اتصال : رج ص ۴۲۸
- تنش مجاز تسلیم : رج ص ۴۱۳
- تنش مجاز جوش : رج ص ۳۸۰، ۳۸۱، ۳۸۷، ۳۸۹ و ۳۹۱ [جداول مهم]
- تنش مجاز فشار تماسی بین ورق پای ستون و شالوده بتی : رج ص ۵۱۷
- تنش مجاز فشاری : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۴۳، ۲۰)
- تنش مجاز کششی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۲۰)
- تنش مجاز لهدیگی بنایی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۴۵)
- تنش مجاز میلگرد : م ۹ ص ۶۲۰
- تنش مجاز میلگرد فولادی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۴۱)
- تنش محاسباتی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۷۲، ۱۴۱)
- تنش محوری : رج ص ۴۸۲
- تنش محوری : م ۱۰ ص ۱۴۹
- تنش محوری : م ۹ ص ۳۷۳
- تنش محوری ضریب دار دیوار : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۹۲)
- تنش محوری مورد نیاز : م ۱۰ ص ۱۰۷
- تنش مرکب : رج ص ۴۱۸
- تنش معادل : م ۹ ص ۹
- تنش معادل بتن : م ۹ ص ۲۵، ۲۶
- تنش معادل متناظر با مقاومت برشی دوطرفه اسمی : م ۹ ص ۱۲۴
- تنش معکوس : م ۲۱ ص ۵۷ [بند ۳-۴-۵]
- تنش مقاوم برشی جوش : رج ص ۲۵۱
- تنش موثر : م ۷ ص ۵۵
- تنش موثر زمین : م ۷ ص ۱۰
- تنش موثر صفر در خاک : رج ص ۷۷
- تنش موثر قائم : م ۷ ص ۵۵
- تنش موثر متوسط : م ۷ ص ۳۰
- تنش موضعی : م ۱۱ ص ۱۳، ۹۶
- تنش میلگرد : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۷۹ ص ۱۰)
- تنش میلگرد در محدوده ارتجاعی : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۳۵ ص ۲۵۵)
- تنش میلگرد کششی : م ۹ ص ۲۵۵
- تنش ناشی از ساختمان : م ۷ ص ۱۰
- تنش ناشی از سربار اطراف گروه شمع : م ۷ ص ۵۳
- تنش ناشی از سربار گود : م ۷ ص ۱۷
- تنش نظیر کمانش پیچشی - جانی : م ۱۰ ص ۸۹
- تنش نظیر کمانش موضعی : م ۱۰ ص ۸۹
- تنش نهایی : م ۱۱ ص ۳۰
- تنش نهایی : م ۲۱ ص ۵۲ [بند ۲۱-۴-۲]، ۵۴، ۵۴، ۵۴ [بند ۲۱-۴-۳]
- تنش نهایی دینامیکی طرح : م ۲۱ ص ۵۴ [بند ۲۱-۴-۳]
- تنش نهایی فلز جوش : م ۱۰ ص ۱۵۵
- تنش نهایی مصالح پیچ : م ۱۰ ص ۱۵۸
- تنش ورق وصله : رج ص ۴۷۲
- تنش یکنواخت : رج ص ۴۸۹
- تنش یکنواخت بتن : م ۱۰ ص ۱۱۳ [مختلط]
- تنشی کششی : رج ص ۳۸۰
- تنظیم : رج ص ۲۰۰
- تنظیم باد کمپرسور : م ۱۰ ص ۲۶۵
- تنظیم تجهیزات حمل و نصب قطعات بتی پیش ساخته : م ۱۱ ص ۵۶
- تنظیم درز : رج ص ۱۵۸
- تنظیم دستگاه : رج ص ۲۶۹
- تنظیم دمای اتاق : م ۵ ص ۱۶۸، ۱۶۹
- تنظیم شرایط : م ۵ ص ۱۰۳
- تنظیم کننده دمای محیط : م ۵ ص ۱۷۲
- تنظیم کننده فشار گاز : م ۲۲ ص ۶۸
- تنظیم مجدد : م ۲۲ ص ۶۰
- تنظیمات سختی اعضا : م ۱۰ ص ۱۹ [تحلیل مستقیم]
- تنفس : رج ص ۶۰
- تنفس : م ۵ ص ۱۰، ۴۲
- تنفس بخار آهک : م ۵ ص ۱۹
- تنفس بخار آهک زنده : م ۵ ص ۳۷
- تنفس نانو ذرات : م ۵ ص ۱۶۰
- تنگ : رج ص ۱۰۸، ۱۱۲
- تنگ : م ۱۰ ص ۲۰۶
- تنگ : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۴۰، ۴۲، ۵۶ [خم])
- تنگ : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۷۱، ۷۳، ۷۵، ۸۸، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰)
- تنگ : م ۹ ص ۱۲، ۳۳، ۴۰، ۴۲، ۶۸

- ۷۸، ۵۰
 • توخالی : م ۹ص ۴۲، ۱۱۸، ۲۰۸
 • تودلی : رج ۳۶ص
 • توده : م ۵ص ۱۵۷
 • توده : م ۶ص ۱۲۴
 • توده خاک : زص ۸۱
 • توده خاک مسلح : م ۷ص ۳۶
 • توده لغزشی : زص ۸۱
 • توده لغزنده خاک روانگرا : زص ۸۰
 • تور : م ۵ص ۱۱۳
 • تور ایمنی : م ۱۲ص ۳۶
 • توربین : زص ۶۵
 • تورچ : رج ۶۹
 • تورفته : م ۸(۱۳۹۸)ص ۵۰
 • تورق : رج ۲۷۴، ۲۸۷
 • تورک متر : م ۱۰ص ۲۶۵، ۲۶۶
 • تورم : زص ۷۶
 • تورم : م ۵ص ۱۸۳
 • تورم : م ۶ص ۴۳
 • تورم : م ۷ص ۳۳
 • تورم پذیر : م ۸(۱۳۹۸)ص ۲۷
 • تورم پذیری : م ۵ص ۱۴۱
 • تورم خاک : زص ۷۶
 • تورم خاک : م ۷ص ۱۷، ۳۹
 • تورم خاک رسی : م ۷ص ۳۳
 • تورم زایی : م ۷ص ۷
 • تورم کف گود : م ۷ص ۱۶
 • تورنتون : رج ۴۸۵
 • توری : م ۱۲ص ۴۷
 • توری : م ۲۲ص ۲۳، ۲۴، ۳۴، ۴۷
 • توری : م ۵ص ۱۲۹، ۱۳۵
 • توری : م ۶ص ۲۲
 • توری تقویت : م ۵ص ۱۲۹
 • توری سیمی : م ۱۲ص ۳۵
 • توری فلزی : پ ۶ص ۲۹، ۳۶
 • توری فلزی : م ۱۱ص ۷۲
 • توریم : م ۵ص ۴۲
 • توزیع : م ۸(۱۳۹۸)ص ۶۶
 • توزیع الاستیک تنش در مقطع مختلط : م ۱۰ص ۱۲۳ [تبدیل یافته]، ۱۲۹
 • توزیع آب مصرفی : م ۲۲ص ۴۶
 • توزیع آرماتور خمشی : م ۹ص ۳۳۷، ۳۴۲
 • توزیع آرماتور کششی : م ۹ص ۵۶۵
 • توزیع آسیب : زص ۱۷۷
 • توزیع بار : زص ۱۲
 • توزیع بار : م ۵ص ۳۱
 • توزیع بار : م ۸(۱۳۹۸)ص ۳۶، ۱۳۸
 • توزیع بار ثقلی : م ۱۰ص ۱۸
 • توزیع بار جانی : زص ۱۷۹
 • توزیع بار جانی : م ۸(۱۳۹۸)ص ۶۵، ۱۳۸
- توافق مجری و صاحب کار : م ۲
 • ص ۱۴۴، ۱۴۵ [تبصره]
 • توالیت : م ۱۲ص ۲۴
 • توالیت : م ۲۲ص ۴۸
 • توالیت : م ۶ص ۱۲۸، ۲۲
 • توالی : رج ۱۶۶
 • توالی اجرای شمع : م ۷ص ۶۸
 • توالی پاس جوش : رج ۲۲۱
 • توالی جوش : رج ۱۷۰، ۲۰۰، ۶۲۸
 • توالی جوشکاری : م ۱۰ص ۲۷۸
 • توالی جوشکاری در اتصال بال به جان : رج ۱۶۹
 • توالی عبور : رج ۱۹۵، ۱۹۶
 • توالی قطعات پیش ساخته : م ۹
 • ص ۴۸۹
 • توالی گام : رج ۳۵۴
 • توان اضطراری : م ۲۱ص ۱۰۴ [بند ۶-۳-۷-۲۱]
 • توان فنی و اجرایی : م ۲۴ص ۴۴ [۹-۲]
 • توان مدیریت منابع : م ۲ص ۴۹
 • توان و امکان ارائه خدمات مهندسی : م ۲ص ۱۲۹
 • توانایی باربری : م ۹ص ۵۲۸
 • توانایی جسمی و روانی : م ۱۲
 • ص ۷۷
 • توانایی سازه : م ۶ص ۱۴
 • توانایی محصور کننده : م ۹
 • ص ۳۵۸
 • توبیخ کتی : ق ۹۶
 • توپر : رج ۱۰۸
 • توپر : م ۱۰ص ۸۷
 • توپر : م ۵ص ۵۷، ۵۸، ۶۷، ۱۱۳، ۱۵۸
 • توپر : م ۷ص ۱۲
 • توپر : م ۸(۱۳۹۸)ص ۱۴، ۱۷، ۳۰، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۴۵، ۴۹
 • توپر : م ۹ص ۱۱۸، ۱۳۴، ۱۴۳، ۱۴۵، ۱۹۵، ۱۹۹، ۲۲۸، ۵۳۲، ۵۳۳
 • توپودری : رج ۱۷، ۱۹، ۲۰
 • توپوگرافی : زص ۸۳، ۸۴
 • توپوگرافی : گ ۱۴
 • توپوگرافی : م ۶ص ۷۵
 • توپوگرافی سطحی : زص ۸۱
 • توپوگرافی سطحی ناهموار : زص ۸۰
 • توپی : م ۱۰ص ۱۶۳
 • توجیه تجدید نظر : انتظامی ص ۱۰
 • توخالی : رج ۵۳۹، ۵۴۰، ۵۴۱
 • توخالی : م ۱۱ص ۵۷، ۶۰
 • توخالی : م ۵ص ۶۷، ۱۱۳، ۱۱۶
 • توخالی : م ۸(۱۳۹۸)ص ۶، ۸، ۱۴، ۱۷، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۴۵، ۴۹
- ۷۲، ۱۲۱، ۱۲۲، ۲۲۰، ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۶۷، ۲۶۸، ۲۸۰، ۳۹۰، ۳۹۱، ۴۲۲، ۴۲۸، ۴۲۹، ۴۳۱، ۴۴۰، ۴۴۶، ۴۴۷
 • تنگ اضافی : م ۸(۱۳۹۸)ص ۷۳
 • تنگ آجدار : م ۹ص ۴۴۶
 • تنگ بسته : م ۹ص ۳۵، ۱۱۵، ۱۱۶، ۲۲۲، ۵۶۳، ۵۷۱
 • تنگ بسته تک : م ۹ص ۶۱۳
 • تنگ بسته جفت : م ۹ص ۶۱۳
 • تنگ بسته در بر گیرنده ی آرماتور فشاری بست : م ۹ص ۵۶۳
 • تنگ پیچشی : م ۹ص ۴۴۷
 • تنگ پیچیده شده : م ۹ص ۴۵۰
 • تنگ جانی : م ۸(۱۳۹۲)ص ۳۸
 • تنگ دایروی : م ۹ص ۱۲۲، ۲۱۹، ۴۴۷
 • تنگ دایروی پیوسته : م ۹ص ۴۳۵
 • تنگ دایره ای : م ۸(۱۳۹۲)ص ۳۸
 • تنگ دورپیچ : م ۹ص ۳۵
 • تنگ ساده : م ۸(۱۳۹۲)ص ۵۵
 • تنگ ستون مسلح : م ۸(۱۳۹۸)ص ۷۳
 • تنگ سیمی : م ۹ص ۴۳۵
 • تنگ عرضی : م ۱۰ص ۱۱۶
 • تنگ عرضی : م ۹ص ۳۸۵
 • تنگ کلاف افقی : زص ۱۰۸
 • تنگ کلاف قائم : م ۸(۱۳۹۲)ص ۵۶
 • تنگ مثلثی : م ۹ص ۲۱۸
 • تنگ محصور کننده : م ۹ص ۴۲۹
 • تنگ محصور کننده برشی : م ۲۱
 • ص ۵۶ [بند ۲۱-۴-۲-۵]
 • تنگ مستطیلی : م ۹ص ۲۱۹، ۴۴۷
 • تنگ موازی برای میلگرد سر دار : م ۹ص ۱۲
 • تنگ موازی میلگرد سردار مهار شده : م ۹ص ۴۳۱
 • تنگ ویژه : م ۸(۱۳۹۸)ص ۸۸
 • تنگ ویژه ستون : م ۸(۱۳۹۲)ص ۴۲
 • تنگستن : رج ۸، ۲۵۷، ۴۲، ۴۷
 • تنگستن : م ۵ص ۱۶۹
 • تنه درخت : م ۸(۱۳۹۸)ص ۴۱
 • تنه درختان : م ۶ص ۴۲
 • تنیده : م ۵ص ۱۴۴
 • تنیس روی میز : م ۶ص ۳۲
 • تو خالی : م ۵ص ۱۵۸
 • تو خالی : م ۹ص ۱۳۴، ۱۳۶، ۱۹۵
 • تو رفتگی سوراخ : م ۱۰ص ۱۴۳
 • تواتر آزمایش : گ ۱۵
 • تواتر نمونه برداری : م ۹ص ۴۷۹
 • تواتر نمونه برداری آرماتور : م ۹ص ۴۸۲
 • توازن : رج ۶۲۹
 • توازن ایده آل : م ۵ص ۱۸۱

- توزیع بار جانبی فرضی : م ۱۰ ص ۱۸
- توزیع بار یکنواخت : ز ص ۱۷۹ [ب]
- توزیع برش : ز ص ۴۴
- توزیع برق فشار ضعیف ساختمان : م ۲۱ ص ۱۰۲
- توزیع پلاستیک تنش : م ۱۰ ص ۱۱۳
- توزیع پلاستیک تنش در مقطع مختلط : م ۱۰ ص ۱۲۳، ۱۲۸، ۱۲۲، ۱۲۹
- توزیع تنش : رج ص ۳۹۳، ۴۰۵، ۴۱۷، ۴۰۸
- توزیع تنش : م ۹ ص ۲۱۴، ۲۸۳
- توزیع تنش برشی : م ۹ ص ۱۲۴
- توزیع تنش قائم : پ ۶ ص ۵۲
- توزیع تنش کششی در برش قالبی : م ۱۰ ص ۱۶۹
- توزیع تنش مستطیلی : م ۹ ص ۱۱۳
- توزیع جرم : ز ص ۶، ۵۵، ۷۰
- توزیع جرم و سختی : ز ص ۴۰
- توزیع حرارت : رج ص ۱۶۸
- توزیع خدمات شهری : م ۲ ص ۷۹
- توزیع خطی : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۳۴)
- توزیع خطی تنش - کرنش : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۴۰)
- توزیع خطی تنش : م ۷ ص ۳۲
- توزیع خطی تنش : م ۹ ص ۳۸۴
- توزیع خطی کرنش : م ۹ ص ۵۵۵
- توزیع خطی یک نواخت : م ۹ ص ۱۹۶
- توزیع دوزنقه ای : م ۶ ص ۶۰
- توزیع دوزنقه ای یا مثلی : م ۹ ص ۵۸۶
- توزیع سختی : ز ص ۶
- توزیع طولی : م ۱۰ ص ۹۲
- توزیع غیر یک نواخت جرم : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۸)
- توزیع غیر یکنواخت فلز جوش : رج ص ۲۵۳
- توزیع غیرخطی کرنش طولی : م ۹ ص ۲۱۲
- توزیع غیریکنواخت برش : م ۹ ص ۲۴۳
- توزیع فشار : م ۷ ص ۴۰
- توزیع فشار انفجار در ارتفاع : م ۲۱ ص ۴۳ [بند ۳-۵-۲۱-۵]
- توزیع فشار خاک در زیر شالوده سطحی : م ۹ ص ۲۵۵
- توزیع فشار دوزنقه ای خاک : م ۷ ص ۴۰ [بند ۴-۳-۵-۷-۴]
- توزیع فشار مثلی خاک : م ۷ ص ۴۰ [بند ۳-۴-۵-۷-۳]
- توزیع فشار مستطیلی خاک : م ۷ ص ۴۰ [بند ۴-۳-۵-۷-۴]
- توزیع کرنش : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۳۵)
- توزیع کرنش : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۷۹)
- توزیع کرنش : م ۹ ص ۵۱
- توزیع کرنش غیرخطی : م ۹ ص ۵۵۱
- توزیع لنگر خمشی استاتیکی ضریب دار در دهانه کناری : م ۹ ص ۱۷۸
- توزیع لنگر خمشی استاتیکی ضریب دار در نوار پوششی : م ۹ ص ۱۷۸
- توزیع لنگر خمشی استاتیکی نوار پوششی در نوار دال : م ۹ ص ۱۷۹
- توزیع لنگر خمشی ضریب دار در ستون و دیوار تکیه گاهی : م ۹ ص ۱۷۷
- توزیع لنگر خمشی ضریب دار در نوار پوششی : م ۹ ص ۱۸۹
- توزیع متناسب با نیروی جانبی : ز ص ۱۷۹ [الف]
- توزیع مثلی : پ ۶ ص ۵۲
- توزیع مثلی : م ۶ ص ۶۰
- توزیع مثلی انباشت برف : م ۶ ص ۵۹
- توزیع مثلی تنش فشاری : رج ص ۵۲۷
- توزیع مجدد تنش : م ۹ ص ۵۳
- توزیع میلگرد در شالوده : م ۹ ص ۲۵۷
- توزیع نامتعادل نیرو : م ۱۰ ص ۲۲۵
- توزیع نیرو : ز ص ۲۶، ۳۹
- توزیع نیرو : م ۷ ص ۲۷
- توزیع نیروی برشی : م ۹ ص ۲۷۹
- توزیع نیروی برشی زلزله در پلان ساختمان : ز ص ۳۹، ۵۵
- توزیع نیروی جانبی در ارتفاع : ز ص ۲۱۰
- توزیع نیروی جانبی زلزله در ارتفاع ساختمان : ز ص ۳۸، ۵۵
- توزیع نیروی عمود بر صفحه : م ۹ ص ۸۰
- توزیع یک نواخت : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۱۸)
- توزیع یک نواخت : م ۹ ص ۲۳۵
- توزیع یک نواخت بار : م ۹ ص ۴۹۶
- توزیع یکنواخت : ز ص ۱۷۹
- توزیع یکنواخت بتن پاششی : م ۱۱ ص ۸۵
- توزیع یکنواخت فلز جوش : رج ص ۲۵۴
- توزیع یکنواخت میلگرد بستر : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۳۲) [بند ۸-۳-۱-۲۳]
- توزیع یکنواخت بتنی پیش ساخته : م ۱۱ ص ۵۵ [بند ۴-۴-۸-۴]
- توزیع یکنواخت بتنی پیش ساخته : م ۱۱ ص ۵۵
- توسعه آتش سوزی : م ۹ ص ۵۲۸
- توسعه آینده : م ۲۱ ص ۱۰۳ [بند ۱۲-۱-۳-۷-۲۱-۱۰۴] [بند ۳-۷-۲۱-۱۰۴]
- توسعه آینده ساختمان : م ۹ ص ۵۰۸، ۵۲۳
- توسعه بنا : م ۲ ص ۱
- توسعه تنش تسلیم : م ۹ ص ۱۴۱، ۲۰۵
- توسعه تنش تسلیم میلگرد : م ۹ ص ۲۳۴
- توسعه تیر : م ۹ ص ۲۶۶، ۲۶۸
- توسعه ستون : م ۹ ص ۲۶۶، ۲۶۸
- توسعه فرهنگ اسلامی : ق ص ۱۳، ۲۰، ۸۲
- توسعه مقاومت خمشی اسمی : م ۹ ص ۱۰۹
- توسعه نظام مهندسی : ق ص ۶۵، ۶۴
- توسکا قشلاقی : م ۶ ص ۱۲۱
- توسکا بیلاقی : م ۶ ص ۱۲۱
- توسل به روشهای متقالبانه و... : اخلاق ص ۳
- توسل به وسایل متقالبانه : اخلاق ص ۵
- توسل به وسایل متقالبانه : ق ص ۹۹ (الف)
- توصیف لایه : م ۷ ص ۱۲ [حفاری]
- توف : ز ص ۱۹
- توف : م ۵ ص ۴۶
- توف : م ۶ ص ۱۲۲
- توف : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۱۴)
- توف : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۳۵)
- توف آتشفشانی : م ۶ ص ۱۲۲
- توفال سقف : م ۵ ص ۴۱
- توقف : گ ص ۵
- توقف : م ۱۲ ص ۴۸
- توقف عملیات جوشکاری : م ۱۱ ص ۱۲
- توقف عملیات ساختمانی : م ۲ ص ۷۰، ۷۲، ۷۳
- توقف کار : ق ص ۹۹ (الف)
- توقف نیرو - تنش : م ۹ ص ۶۶
- توقفگاه : م ۱۲ ص ۸
- توکار : م ۱۱ ص ۸۴
- توکار : م ۲۲ ص ۶۸
- توکار : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۲۹)
- توکار : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۵۳، ۵۹)
- تولید : م ۵ ص ۴، ۱۲۵
- تولید بتن : م ۹ ص ۴۶۳
- تولید قطعات بتنی پیش ساخته : م ۱۱ ص ۵۵

- تولید کننده : م ۱۱ ص ۶۸، ۷۱
- تولید کننده : م ۵ ص ۸۱، ۱۶۱
- تولید کننده : م ۹ ص ۶۶
- تولیدکنندگان : م ۵ ص ۳
- تومازایتی : م ۹ ص ۵۱۲
- تونل : ز ص ۸۲
- تونل : م ۵ ص ۹۲، ۱۸۲
- تونل باد : م ۶ ص ۷۴، ۱۴۰
- تونل تاسیسات شهری : ز ص ۸۲
- تونل کم عمق : ز ص ۸۲
- توپسرکان : م ۶ ص ۱۰۰
- ته گیر : ر ج ص ۸۵
- ته نشین : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۲۹
- ته نشینی آهک : م ۵ ص ۱۸
- ته نشینی گردوغبار : م ۲۱ ص ۹۲
- تهاجم احتمالی دشمن : م ۲۱ ص ۱۷
- تهاجم شیمیایی : م ۵ ص ۶
- تهاجم کلرید : م ۱۱ ص ۱۰۰
- تهاجم گرمایی : م ۵ ص ۱۰۲، ۱۰۴
- تهاجم موربانه : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۴۱
- تهدید طبیعی : م ۲۱ ص ۱ [بند ۲۱-۱-۲]
- تهدید غیر طبیعی : م ۲۱ ص ۱ [بند ۱-۱-۲ و ۲]
- تهدیدات : م ۲۱ ص ۱۰۴
- تهران : م ۶ ص ۴۷، ۱۰۰
- تهویه : ر ج ص ۴۲، ۵۰
- تهویه : ز ص ۱۰۸، ۱۱۰، ۱۱۶، ۱۱۸
- تهویه : م ۱۲ ص ۱۵، ۱۶، ۲۵، ۲۹، ۴۱، ۶۹
- تهویه : م ۲۱ ص ۹۳ [بند ۲۰-۲-۲۱]
- تهویه : م ۲۲ ص ۴، ۱۴، ۲۳، ۳۰، ۴۲، ۶۶، ۷۶
- تهویه : م ۵ ص ۲۴، ۱۶۰
- تهویه : م ۶ ص ۱۸
- تهویه آزاد : م ۲۲ ص ۴
- تهویه طبیعی : م ۲۲ ص ۲۹
- تهویه کننده : م ۱۲ ص ۳۹
- تهویه مصنوعی : م ۱۲ ص ۷۸
- تهویه مطبوع : ز ص ۶۵
- تهویه مطبوع : م ۱۲ ص ۷۵
- تهویه مطبوع : م ۲۱ ص ۱۳، ۹۳ [بند ۱-۱-۲-۲۱-۷-۲۱]، ۹۴ [بند ۳-۲-۲۱-۷-۲۱]
- تهویه مطبوع : م ۵ ص ۱۰۱
- تهویه مطبوع آبی : ز ص ۶۵
- تهویه مکانیکی : م ۲۲ ص ۷۵
- تهویه مکانیکی : م ۶ ص ۹۵
- تهویه موضعی : م ۱۲ ص ۲۲
- تهویه هوا : م ۱۲ ص ۶۸
- تهویه هوا : م ۵ ص ۴۲
- تهویه هوا : م ۶ ص ۹۵
- تهویه آیین نامه اجرایی قانون نظام
- مهندسی و کنترل ساختمان : ق ص ۳۴
- تهیه کننده طرح و... : م ۲ ص ۱۶، ۲۴
- تهیه کننده مشخصات فنی پروژه : م ۹ ص ۵۰۷
- تهیه لوازم حفاظت فردی : م ۱۲ ص ۲۷
- تهیه مدارک : م ۶ ص ۱۱۷
- تهیه مصالح : م ۱۰ ص ۲۵۷
- تهیه نقشه اجرایی : م ۱۰ ص ۲۵۷
- تهیه نقشه ساخت : ر ج ص ۳۱۲
- تیپ : گ ص ۲، ۲۲
- تیپ : م ۱۱ ص ۸۹ [بند ۱۱-۵-۷-۴۴] و ۷۸ [بند ۱۱-۵-۳-۱] (سه بعدی)، ۹۹ [بند ۱۱-۶-۳-۱] (تونلی)]
- تیپ : م ۱۱ ص ۹۹
- تیپ : م ۶ ص ۹۳
- تیپ ۱ : م ۹ ص ۵۹۶
- تیپ ۱ تا ۸ : م ۹ ص ۵۹۵
- تیپ ۳ : م ۹ ص ۶۰۰
- تیپ ۴ : م ۹ ص ۶۰۲
- تیپ ۵ : م ۹ ص ۶۰۴
- تیپ ۶ : م ۹ ص ۶۰۵
- تیپ ۷ : م ۹ ص ۶۰۷
- تیپ ۸ : م ۹ ص ۶۰۹
- تیپ بندی تیر : م ۹ ص ۵۹۵
- تیپ پانل : م ۱۱ ص ۸۹
- تیپ خاک : م ۹ ص ۵۹۴
- تیپ طبقات : م ۱۱ ص ۹۸
- تیپ فولاد : م ۱۱ ص ۲۸
- تیپ نقشه برداری : گ ص ۲۲
- تیتان : ر ج ص ۸۴، ۸۶
- تیتانات پتانسیم : ر ج ص ۸۲
- تیتانیوم : ر ج ص ۸۲، ۹۴
- تیتانیوم : م ۵ ص ۱۸، ۱۲۲، ۱۵۷، ۱۶۴، ۱۷۲، ۱۸۰
- تیر - دال : م ۹ ص ۱۵۷، ۱۸۷، ۲۵۰
- تیر - دال متکی به زمین : م ۹ ص ۴۹
- تیر - قاب : م ۹ ص ۱۸۶
- تیر (فولادی) : م ۱۰ ص ۱۵، ۵۶، ۵۷، ۵۹، ۹۳، ۹۷، ۹۸، ۱۱۲، ۱۲۲، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۴۱، ۱۴۲، ۱۴۵، ۱۵۰، ۱۶۸، ۱۸۷، ۱۸۹، ۱۹۱ [تغییر شکل]، ۱۹۲ [ارتعاش]، ۱۹۸، ۲۰۳، ۲۰۴، ۲۰۶، ۲۱۱، ۲۱۳ و ۲۱۴ [قاب معمولی]، ۲۱۵، ۲۱۶، ۲۱۷، ۲۱۸، ۲۲۰، ۲۲۱ [لنگر خمشی]، ۲۲۲، ۲۲۳، ۲۲۴، ۲۲۵، ۲۲۷، ۲۲۹، ۲۳۰، ۲۳۱، ۲۳۳، ۲۳۵ [خارج از ناحیه پیوند]، ۲۳۶، ۲۴۲، ۲۴۳، ۲۴۴، ۲۴۵، ۲۴۶، ۲۴۷، ۲۴۸، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۲، ۲۵۳، ۲۵۴، ۲۵۵، ۲۵۹، ۲۶۳، ۲۷۹، ۲۸۰، ۲۸۱، ۲۸۲، ۲۸۴، ۲۸۵، ۲۹۶، ۲۹۷
- تیر : پ ۶ ص ۱۰
- تیر : پ ۶ ص ۱۷
- تیر : پ ۶ ص ۲، ۱۰، ۱۷، ۲۲، ۲۷، ۲۹، ۴۲، ۴۳، ۴۷، ۴۸، ۴۹، ۵۰، ۵۲، ۵۳
- تیر : ر ج ص ۱۶۴، ۲۱۱، ۳۱۱، ۳۲۳، ۳۱۳، ۳۳۹، ۳۴۵ [موقعیت جوش]، ۳۴۶، ۳۵۱، ۳۵۹، ۳۶۴، ۴۰۱، ۴۰۳، ۴۰۶، ۴۰۷، ۴۰۸، ۴۱۱، ۴۱۲، ۴۱۷، ۴۲۱، ۴۲۳، ۴۲۶، ۴۲۷، ۴۲۹، ۴۳۴، ۴۳۶، ۴۳۷، ۴۴۱، ۴۴۸، ۴۴۹، ۴۵۰، ۴۵۱، ۴۵۲، ۴۵۸، ۴۶۰، ۴۶۳، ۴۷۷، ۴۷۹، ۴۸۳، ۴۸۴، ۴۸۵، ۴۸۸، ۴۹۱، ۴۹۲
- تیر : ز ص ۳، ۴، ۹، ۲۹
- تیر : م ۱۱ ص ۷، ۱۰، ۱۶، ۲۵، ۳۳، ۵۱، ۵۲، ۵۱، ۱۹۷
- تیر : م ۱۲ ص ۵۹، ۷۱، ۷۲
- تیر : م ۲۱ ص ۶۳ و ۶۴ [ضریب تبدیل/جدول]، ۶۸ [جدول ۲۱-۵-۴]، ۶۹، ۷۰، ۷۶ [ظرفیت نهایی]
- تیر : م ۲۲ ص ۱۹
- تیر : م ۵ ص ۲۴
- تیر : م ۶ ص ۱۷، ۲۰، ۳۴، ۱۰۷
- تیر : م ۷ ص ۲۰، ۳۶
- تیر : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۲۰، ۵۱، ۵۲، ۵۸، ۶۳، ۶۸، ۶۹، ۷۱، ۷۳، ۷۴، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۱۰۳، ۱۲۷، ۱۴۷
- تیر : م ۹ ص ۱۰، ۱۴، ۱۵، ۱۸، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۵، ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۷، ۴۹، ۷۲، ۷۶، ۸۱، ۸۳، ۸۴، ۸۶، ۸۹، ۹۱، ۹۲، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰، ۱۱۰، ۱۱۴، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۴۴، ۱۵۶، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۶۲، ۲۶۷، ۱۷۰، ۱۷۵، ۱۷۷، ۱۷۹، ۱۸۱، ۱۸۲، ۱۸۴، ۱۸۵، ۱۸۶، ۱۸۷، ۱۸۹، ۱۹۰، ۱۹۳، ۱۹۴، ۱۹۵، ۱۹۶، ۲۰۱، ۲۰۵، ۲۲۳، ۲۵۰، ۲۵۶، ۲۶۵، ۲۶۶، ۲۶۷، ۲۷۰، ۲۸۹، ۲۹۰، ۳۳۷، ۳۳۸، ۳۳۹، ۳۴۱، ۳۴۲، ۳۴۳، ۳۴۴، ۳۵۲، ۳۵۳، ۳۵۴، ۳۵۷، ۳۵۸، ۳۵۹، ۳۶۲، ۳۶۳، ۳۶۴، ۳۶۵، ۳۷۲، ۳۷۳، ۳۷۴، ۳۷۵، ۳۷۶، ۳۷۷، ۳۸۹، ۳۹۱، ۴۱۵، ۴۱۶، ۴۱۷، ۴۳۱، ۴۳۲، ۴۴۲، ۴۶۸، ۴۷۹، ۵۳۲، ۵۳۳، ۵۳۴، ۵۳۶، ۵۳۸، ۵۶۱، ۵۸۶، ۵۹۴، ۶۱۱، ۶۱۳
- تیر H شکل : م ۵ ص ۱۵۴
- تیر I شکل : م ۱۰ ص ۲۵۶
- تیر I شکل : م ۵ ص ۱۲۸، ۱۵۴
- تیر I شکل پیش ساخته بتنی : م ۱۱ ص ۶۰ [رواداری]
- تیر I شکل چوبی : م ۵ ص ۱۴۰
- تیر T شکل : م ۹ ص ۸۵، ۸۸، ۱۴۸، ۱۹۴، ۳۷۳

- تیر T شکل پیش ساخته بتنی : ۱۱ص ۶۰ [رواداری]
- تیر T شکل منفرد : ۸۵ص ۹م
- تیر اره شده بتنی : ۴۹۳ص ۹م
- تیر اصلی : ۳۴ص ۶م
- تیر اصلی : ۱۲۸ص ۸م (۱۳۹۸)
- تیر اصلی : ۵۰۹، ۴۶۹، ۴۶۸ص ۹م
- تیر اصلی سقف : ۷۴ص ۸م (۱۳۹۲)
- [بنایی غیر مسلح]
- تیر اصلی سقف : ۸م (۱۳۹۸)
- ۱۲۷، ۱۲۳ص
- تیر آهن : رج ص ۳۳۴
- تیر آهن : ۱۴۹ص ۵م
- تیر آهن ۱۲ : ۱۴۹ص ۵م
- تیر آهن گرم نور دیده بال نیم پهن : ۱۴۸ص ۵م
- تیر آهن نمره ۱۰ : زص ۱۰۷، ۱۱۳، ۱۱۴
- تیر با ارتفاع زیاد : ۲۰۳ص ۹م
- تیر با انحنای افقی : ۲۸۱ص ۱۰م [رواداری]
- تیر با انحنای افقی : ۱۱ص ۲۳
- تیر با بال فوقانی زبانه شده : ۱۶۷ص ۱۰م
- تیر با تکیه گاه ساده : ۵۲ص ۶م
- تیر با تکیه گاه ساده : ۵۵۲ص ۹م
- تیر با جان سوراخ دار متوالی (لانه زنبوری) : ۲۱۴، ۲۱۳ص ۱۰م [متوسط]، ۲۲۰ [ویژه]، ۲۲۴ [مهاربند]
- تیر با سختی نسبی زیاد : ۹م ص ۲۵۰
- تیر با شکل پذیری زیاد : ۹م ص ۳۶۵
- تیر با شکل پذیری متوسط : ۹م ص ۳۵۴
- تیر با مقطع غیر فشرده : ۲۱م ص ۷۰ [جدول ۲۱-۶]
- تیر با مقطع فشرده : ۷۰ص ۲۱م [جدول ۲۱-۶]
- تیر با مقطع کاهش یافته : رج ص ۴۵۷، ۴۵۸
- تیر با مقطع کاهش یافته : ۲۴۳، ۲۴۱ص ۱۰م
- تیر با مقطع متغیر : ۲۰۴ص ۹م
- تیر با مقطع مختلط : ۱۳۴ص ۱۰م
- تیر با مقطع یک نواخت : ۸۴ص ۸م (۱۳۹۸)
- تیر با مقطع یکنواخت منشوری : ۳۳۹ص ۹م
- تیر باربر : ۱۹۷ص ۹م
- تیر باربر جانبی : ۲۱۷، ۲۱۰ص ۱۰م
- تیر باربر جانبی لرزه ای :
- ۲۱۲ص ۱۰م
- تیر باربر محیطی : ۵۲ص ۱۱م
- تیر باریک شونده : ۲۰۴ص ۹م
- تیر باسکولی : ۲۵۶، ۲۵۰ص ۹م، ۲۵۷
- تیر بال دار : ۱۹۵ص ۹م
- تیر بتن آرمه در داخل دال متکی به زمین : ۴۰۷ص ۹م
- تیر بتنی : پ ۱۷ص ۶م
- تیر بتنی الیافی : ۲۰۱ص ۹م
- تیر بتنی تحتانی : پ ۱۳، ۶ص ۶م
- تیر بتنی فوقانی : پ ۱۳، ۶ص ۶م
- تیر بتنی مرکب : ۱۹۸ص ۹م
- تیر بدون بال : ۱۹۵ص ۹م
- تیر بنایی : ۸م (۱۳۹۸) ۸۳ص
- تیر بنایی مسلح : ۸م (۱۳۹۸) ۸۴ص
- تیر بین تکیه گاه : ۱۵۹ص ۹م، ۱۶۰، ۱۸۳، ۱۸۲، ۱۷۵
- تیر پخشی : ۵۶ص ۱۱م
- تیر پلکانی : ۲۰۴ص ۹م
- تیر پوسته : ۲۶۸ص ۹م
- تیر پیرامونی : ۵۹۴ص ۹م، ۵۹۵، ۵۹۶، ۵۹۷، ۶۰۰، ۶۰۲، ۶۰۴، ۶۰۵، ۶۰۷
- تیر پیرامونی تیپ ۱ : ۵۹۷ص ۹م
- تیر پیرامونی تیپ ۲ : ۵۹۹ص ۹م
- تیر پیرامونی تیپ ۳ : ۶۰۱ص ۹م
- تیر پیرامونی تیپ ۴ : ۶۰۳ص ۹م
- تیر پیرامونی تیپ ۶ : ۶۰۷ص ۹م
- تیر پیش ساخته : ۳۶۲، ۲۰۵ص ۹م
- تیر پیوسته : ۱۲۷ص ۱۰م
- تیر پیوسته : ۸م (۱۳۹۸) ۸۴، ۸۳ص
- تیر پیوسته : ۱۹۴ص ۹م، ۳۳۹، ۵۳۸، ۵۳۶
- تیر پیوند : زص ۳۵
- تیر پیوند : ۱۹۸ص ۱۰م [ناحیه حفاظت]، ۲۰۱، ۲۳۱ تا ۲۴۰ [قاب مهاربند واگرا]
- تیر پیوند I شکل : ۲۳۵ص ۱۰م، ۲۳۸
- تیر پیوند قوطی شکل : ۲۳۵ص ۱۰م
- تیر پیوند کوتاه : ۱۷۸ص ۵م
- تیر تکیه گاه : ۱۵۷ص ۹م، ۱۷۶
- تیر تکیه گاه ضلع بلند دال : ۵۸۷ص ۹م
- تیر تکیه گاه ضلع کوتاه دال : ۵۸۷ص ۹م
- تیر تکیه گاهی : ۱۲۵ص ۱۰م
- تیر تکیه گاهی : ۱۸۵ص ۹م
- تیر تیغه (دیافراگم) : زص ۵۰، ۱۹۵، ۱۹۷، ۱۹۸، ۱۹۹
- تیر تیغه : ۸م (۱۳۹۸) ۶۸، ۷ص
- تیر تیغه : ۸۴ص ۹م، ۵۵۵، ۵۵۶
- تیر تیغه با بازشو بزرگ : ۵۵۶ص ۹م
- تیر جعبه ای : رج ص ۳۳۰
- تیر جعبه ای پیش ساخته بتنی : ۱۱ص ۵۷ و ۶۰ [رواداری]
- تیر چوبی : ۸م (۱۳۹۸) ۱۲۸ص
- تیر چوبی باربر : ۸م (۱۳۹۸) ۴۱ص
- تیر چوبی سقف : ۸م (۱۳۹۲) ۷۴ص، ۷۵
- تیر حمال : زص ۱۱۸
- تیر خارج از ناحیه پیوند : ۱۰م ص ۲۳۶، ۲۳۲، ۲۳۵
- تیر داخلی : م ۳۶ص
- تیر داخلی : ۱۸۳ص ۹م، ۵۹۴، ۵۹۵، ۵۹۶، ۵۹۷، ۶۰۰، ۶۰۲، ۶۰۴، ۶۰۵، ۶۰۷
- تیر داخلی بین تکیه گاه : ۹م ص ۱۵۸، ۱۶۱
- تیر داخلی تیپ ۱ : ۵۹۶ص ۹م
- تیر داخلی تیپ ۲ : ۵۹۸ص ۹م
- تیر داخلی تیپ ۳ : ۶۰۰ص ۹م
- تیر داخلی تیپ ۴ : ۶۰۲ص ۹م
- تیر داخلی تیپ ۵ : ۶۰۴ص ۹م، ۶۰۵
- تیر داخلی تیپ ۶ : ۶۰۶ص ۹م
- تیر داخلی تیپ ۷ : ۶۰۸ص ۹م، ۶۰۹
- تیر داخلی تیپ ۸ : ۶۱۰ص ۹م، ۶۱۱
- تیر در بام : ۵۳۶ص ۹م
- تیر در تراز پی : ۴۰۷، ۴۰۶ص ۹م
- تیر در دال : ۱۵۷ص ۹م
- تیر در سیستم تیر - دال : ۱۸۷، ۱۵۷ص ۹م
- تیر در قاب با شکل پذیری زیاد : ۹م ص ۳۶۱
- تیر در قاب با شکل پذیری کم : ۹م ص ۳۵۱
- تیر در قاب با شکل پذیری متوسط : ۹م ص ۳۵۲
- تیر در قاب خمشی ویژه : رج ص ۴۴۸
- تیر در قاب خمشی ویژه : ۱۰م ص ۲۲۰
- تیر در کف : ۵۳۶ص ۹م
- تیر درجا : ۷۸ص ۹م، ۲۰۹
- تیر درگاه : ۱۱ص ۳۳ [بند ۱۱-۲-۶]
- تیر دو سر ساده : ۱۹۲ص ۱۰م
- تیر دو سر ساده : ۲۱م ص ۶۲ [شکل]، ۷۲
- تیر دو سر گیردار : ۲۱م ص ۷۲
- تیر دویل چوبی : ۵ص ۱۳۹
- تیر دوسر ساده : ۸م (۱۳۹۸) ۷۴ص
- تیر دهانه مهاربندی شده : ۱۰م ص ۲۲۵، ۲۲۴، ۲۲۹
- تیر روی زمین : ۹م ص ۲۲۵، ۲۴۹، ۲۵۰، ۲۵۶، ۲۵۷، ۲۵۸

- صندوقه ای : م ۹ ص ۲۵۰، ۴۰۸
- صنعت الکترونیک : م ۵ ص ۱۶۳
- صنعت ساخت و ساز : م ۵ ص ۱۷۳
- صنعتی : ز ص ۶
- صنعتی : م ۶ ص ۸، ۳۲، ۸۴
- صنعتی : م ۹ ص ۵۲۴
- صنوبر : م ۶ ص ۱۲۲
- صوت : م ۱۱ ص ۴۶
- صوت : م ۵ ص ۱۱۲
- صوتی : رج ص ۲۵۹
- صورت : م ۵ ص ۱۰، ۱۴۸
- صورت بندی : م ۵ ص ۱۳۰
- صورت جرز : م ۸ ص ۱۱۶ (۱۳۹۸)
- صورت حساب نهایی پیمان : پیمان ص ۲۱، ۵۰، ۵۱
- صورت کارهای فنی و مالی : اخلاق ص ۳
- صورت مجلس تحویل موقت : پیمان ص ۳۶
- صورت وضعیت (موقت) : پیمان ص ۱۲، ۳۱، ۳۳، ۳۴، ۴۸، ۵۱
- صورت وضعیت : اخلاق ص ۳
- صورت وضعیت : پیمان ص ۵۱
- صورت وضعیت قطعی : پیمان ص ۲۶، ۳۲، ۳۳، ۳۸، ۳۹، ۴۵، ۴۷، ۵۱، ۵۰
- صورت هزینه : م ۲ ص ۱۴۳
- صورت جلسه مشترک : دگ ص ۲
- صیقل : م ۵ ص ۱۱۵
- صیقل : م ۹ ص ۵۲۴
- صیقل پذیر : م ۵ ص ۶۸
- صیقل دادنی : م ۵ ص ۴۰
- ضابطه کنترل کننده : م ۲ ص ۶۸
- ضامن : م ۱۲ ص ۵۳، ۷۴
- ضایعات : م ۱۲ ص ۶۲
- ضایعات : م ۵ ص ۱۰۵
- ضایعات پشم معدنی : م ۵ ص ۱۰۶
- ضایعات حاصل از تخریب : م ۱۲ ص ۶۲، ۶۳
- ضایعات روی : م ۵ ص ۱۵۶
- ضایعات ساختمانی : م ۱۲ ص ۴۷، ۶۲ [تخریب]، ۶۶
- ضایعات صنعتی : م ۵ ص ۵۸
- ضایعات مصالح قابل احتراق : م ۱۲ ص ۱۴
- ضبط پروانه اشتغال : ق ص ۱۰۲
- ضخامت : رج ص ۱۸۶
- ضخامت : م ۱۰ ص ۳۲
- ضخامت : م ۵ ص ۵۳، ۱۰۱، ۱۵۶
- ضخامت : م ۸ ص ۸، ۴۹، ۶۸ (۱۳۹۸)
- ضخامت : م ۹ ص ۱۶، ۴۳
- ضخامت Sheath : رج ص ۵۴
- ضخامت اتصال کلاف : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸)
- ضخامت : م ۱۲ ص ۱۲۰
- ضخامت اسمی : رج ص ۲۱۳
- ضخامت اسمی : م ۱۰ ص ۱۰۱
- ضخامت اسمی : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۱۳۹۲)
- ضخامت اسمی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸)
- ضخامت اسمی بال : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸)
- ضخامت اسمی جرز : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸)
- ضخامت اسمی دیوار : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸)
- ضخامت اسمی دیوار سازه ای مسلح : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸)
- ضخامت اسمی یخ : م ۶ ص ۷۱، ۷۰
- ضخامت اعضا : م ۹ ص ۳۲۵
- ضخامت بال : رج ص ۱۶۶، ۳۵۴، ۴۳۶، ۵۲۳
- ضخامت بال : م ۹ ص ۲۵، ۸۵، ۱۹۴
- ضخامت بال تیر : رج ص ۳۲۳، ۴۱۳، ۴۲۶
- ضخامت بال ستون : رج ص ۴۲۷
- ضخامت بال سخت کننده T : رج ص ۴۳۶، ۴۳۸
- ضخامت بال و جان تیر و دیوار پیش ساخته بتنی (رواداری) : م ۱۱ ص ۶۰
- ضخامت بتن بین خفره : م ۹ ص ۵۳۰
- ضخامت بتن پاششی : م ۱۱ ص ۷۷، ۸۴، ۸۷، ۸۵
- ضخامت بتن پوشش روی بلوک : ز ص ۱۲۳
- ضخامت بتن دال رویه : م ۹ ص ۴۰۳
- ضخامت بتن روی بلوک : ز ص ۱۲۳
- ضخامت بتن رویه : م ۹ ص ۲۴۶
- ضخامت بتن مقید کننده : م ۹ ص ۵۶۱
- ضخامت بتن مگر : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۱۳۹۲)
- ضخامت بند : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸)، ۱۱۵
- ضخامت بند افقی و قائم دیوار : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۱۳۹۲)، ۵۲
- ضخامت پوسته : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸)، ۳۰، ۳۴
- ضخامت پوسته آجر : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۱۳۹۲)، ۱۲
- ضخامت پوسته بلوک سیمانی : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۱۳۹۲)، ۱۳
- ضخامت پوشش بتن : م ۱۱ ص ۸۳
- ضخامت پوشش بتن : م ۹ ص ۷۱، ۵۰۸، ۴۷۱، ۶۲۱
- ضخامت پوشش بتن آرماتور : م ۹ ص ۷۲، ۴۷۰، ۵۰۷، ۵۰۹
- ضخامت پوشش بتن روی بلوک : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸)، ۱۰۱
- ضخامت پوشش بتنی روی میلگرد : م ۹ ص ۴۶۰، ۵۰۹
- ضخامت پی : م ۶ ص ۱۰۸
- ضخامت پی : م ۹ ص ۱۲۵
- ضخامت پیشانی : رج ص ۱۲۵
- ضخامت تسمه : رج ص ۳۳۹
- ضخامت تسمه سرپهن : م ۱۰ ص ۴۴
- ضخامت جان : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸)، ۳۰، ۳۴
- ضخامت جان : م ۹ ص ۱۰، ۱۳۰، ۳۹۷
- ضخامت جان بلوک سیمانی : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۱۳۹۲)، ۱۳
- ضخامت جان پناه : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸)، ۱۲۲
- ضخامت جان تیر : رج ص ۴۱۳
- ضخامت جان ستون : رج ص ۴۲۴، ۴۲۶
- ضخامت جان سخت کننده T : رج ص ۴۳۶، ۴۳۷
- ضخامت جان معادل : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸)، ۳۴
- ضخامت جان معادل بلوک سیمانی : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۱۳۹۲)، ۱۳
- ضخامت جان مقطع تیر پیوند : م ۱۰ ص ۲۳۹، ۲۳۸
- ضخامت جدار لوله : رج ص ۵۳۸
- ضخامت جداره : م ۱۱ ص ۶۴
- ضخامت جداره : م ۹ ص ۱۳۶
- ضخامت جرز : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸)، ۸۸، ۸۹
- ضخامت جوش : رج ص ۱۴۸، ۳۷۹
- ضخامت جوش : م ۱۰ ص ۱۴۶، ۲۸۸
- ضخامت جوش انگستانه و کام : م ۱۰ ص ۱۵۳
- ضخامت جوش انگستانه یا کام توپر : رج ص ۳۷۷
- ضخامت جوش گوشه : م ۱۰ ص ۲۵۱ [ورق تکی جان]
- ضخامت جوش گوشه تقویتی : م ۱۰ ص ۲۴۲
- ضخامت جوش لب به لب : م ۱۰ ص ۲۸۸
- ضخامت حداقل دیافراگم بتنی : ز ص ۲۰۰
- ضخامت حداقل شالوده سطحی : م ۹ ص ۲۵۵

ضی

- ضابطه کنترل کننده : م ۲ ص ۶۸
- ضامن : م ۱۲ ص ۵۳، ۷۴
- ضایعات : م ۱۲ ص ۶۲
- ضایعات : م ۵ ص ۱۰۵
- ضایعات پشم معدنی : م ۵ ص ۱۰۶
- ضایعات حاصل از تخریب : م ۱۲ ص ۶۲، ۶۳
- ضایعات روی : م ۵ ص ۱۵۶
- ضایعات ساختمانی : م ۱۲ ص ۴۷، ۶۲ [تخریب]، ۶۶
- ضایعات صنعتی : م ۵ ص ۵۸
- ضایعات مصالح قابل احتراق : م ۱۲ ص ۱۴
- ضبط پروانه اشتغال : ق ص ۱۰۲
- ضخامت : رج ص ۱۸۶
- ضخامت : م ۱۰ ص ۳۲
- ضخامت : م ۵ ص ۵۳، ۱۰۱، ۱۵۶

- ضخامت دال : م ۱۱ ص ۱۰۱
- ضخامت دال : م ۹۴ ص ۱۲۵، ۱۲۸، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۴۶، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۶۲، ۱۶۶، ۱۶۷، ۱۷۲، ۳۴۴، ۳۸۵، ۴۱۷، ۴۶۰، ۵۳۰، ۵۳۱، ۵۳۲، ۵۳۳، ۵۳۵، ۵۸۵
- ضخامت دال بتی مختلط : م ۱۰ ص ۱۲۲، ۱۲۴ [با ورق فولادی]
- ضخامت دال پیش از مرکب شدن : م ۹ ص ۱۶۱
- ضخامت دال توپر : م ۹ ص ۵۳۲
- ضخامت دال دوطرفه : م ۹ ص ۱۶۰
- ضخامت دال روی اجزای پرکننده : م ۹ ص ۲۱۲
- ضخامت دال روی پرکننده : م ۹ ص ۱۷۴
- ضخامت دال رویه : م ۹ ص ۴۰۲
- ضخامت دیافراگم : م ۹ ص ۲۴۰، ۲۴۵، ۲۴۸، ۳۹۹
- ضخامت دیوار : پ ۶ ص ۴۹
- ضخامت دیوار : ز ص ۹۲، ۹۴، ۱۰۵، ۱۰۷، ۱۱۱، ۱۱۹
- ضخامت دیوار : م ۱۱ ص ۹۶، ۱۰۰
- ضخامت دیوار : م ۵ ص ۱۷۴
- ضخامت دیوار : م ۱۳۹۸ ص ۱۱۲، ۱۱۵، ۱۱۶
- ضخامت دیوار : م ۹ ص ۴۳، ۲۲۵، ۲۲۶، ۲۲۸، ۲۳۳، ۲۳۴، ۳۷۹، ۳۸۰، ۳۸۲، ۵۴۷، ۵۴۶، ۵۴۵، ۵۳۰
- ضخامت دیوار باربر : م ۱۳۹۲ ص ۳۲، ۵۰، ۶۸
- ضخامت دیوار بتی سیستم ICF : م ۱۱ ص ۶۴، ۶۷
- ضخامت دیوار پایه : م ۹ ص ۳۷۹
- ضخامت دیوار جداگر : م ۱۳۹۲ ص ۵۱
- ضخامت دیوار زیر زمین : م ۱۳۹۸ ص ۱۱۴
- ضخامت دیوار سازه ای : ز ص ۱۰۰
- ضخامت دیوار سازه ای : م ۱۳۹۸ ص ۵۰
- ضخامت دیوار طبقه هم کف : م ۱۳۹۸ ص ۱۱۴
- ضخامت دیوار غیرسازه ای : ز ص ۱۰۳
- ضخامت دیواره : م ۹ ص ۲۵، ۱۱۸
- ضخامت دیواره مقطع تو خالی : م ۹ ص ۱۳۶
- ضخامت رنگ : م ۱۱ ص ۱۴، ۱۵
- ضخامت رنگ آمیزی قطعات فولادی : ر ج ص ۳۶۰
- ضخامت رنگ آمیزی قطعات فولادی : م ۱۰ ص ۲۷۲، ۲۷۴
- ضخامت روکش الکتروود : ر ج
- ص ۱۰۱، ۱۰۲
- ضخامت ریشه (پیشانی) : ر ج ص ۱۰۷، ۱۱۶، ۱۱۸، ۲۱۹، ۵۷۱، ۵۷۲
- ضخامت ریشه : م ۱۰ ص ۲۷۷
- ضخامت ریشه جوش شیاری : م ۱۰ ص ۲۷۶
- ضخامت زبانه برشی : م ۹ ص ۲۵، ۳۳۴
- ضخامت زنگ آرماتور : م ۹ ص ۵۲۴
- ضخامت سخت کننده : ر ج ص ۴۱۳
- ضخامت سخت کننده : م ۱۰ ص ۱۸۹
- ضخامت سخت کننده : م ۹ ص ۳۳۴
- ضخامت سنجی بدنه مخزن : م ۲۲ ص ۴۱
- ضخامت سنجی رنگ : ر ج ص ۳۶۱
- ضخامت شاکریت : گ ص ۲۱
- ضخامت شالوده : م ۹ ص ۴۰۵
- ضخامت شیشه جام : م ۵ ص ۱۱۴
- ضخامت طراحی یخ : م ۶ ص ۶۹
- ضخامت طراحی یخ ناشی از یخ زدگی باران : م ۶ ص ۷۰
- ضخامت عضو : م ۹ ص ۱۲، ۱۹، ۳۲۶
- ضخامت عضو بتی : م ۹ ص ۳۰۰
- ضخامت عضو سازه ای : م ۱۳۹۸ ص ۵۹
- ضخامت عضو مهار کننده : م ۹ ص ۳۲۱
- ضخامت غلاف جداره شمع : م ۹ ص ۴۱۱
- ضخامت غلاف فولادی : م ۹ ص ۲۶۰
- ضخامت فرآورده : م ۵ ص ۱۰۲
- ضخامت فرضی : م ۹ ص ۵۷۷
- ضخامت فلز : ر ج ص ۷، ۹۰
- ضخامت فلز پایه : ر ج ص ۸۷
- ضخامت فلز مورد جوشکاری : ر ج ص ۹۰ [الکتروود]
- ضخامت فولاد (LSF) : م ۱۱ ص ۲۹
- ضخامت قطعه : م ۱۰ ص ۷، ۸
- ضخامت کاهش یافته دیوار : م ۹ ص ۵۴۷، ۵۴۸
- ضخامت کتیبه : م ۹ ص ۱۶۲، ۱۶۵، ۱۶۶
- ضخامت کف پوش : م ۹ ص ۱۴۵، ۱۶۰
- ضخامت کف تمام شده بتن : م ۹ ص ۱۹۶
- ضخامت کف ستون : ر ج ص ۵۲۹
- ضخامت کلاف قائم : م ۱۳۹۸ ص ۱۱۹، ۱۲۰
- ضخامت کلی دال : م ۹ ص ۱۶۰
- ضخامت کلی سر شمع : م ۹ ص ۲۶۳
- ضخامت کم پوشش : م ۷ ص ۶۹
- ضخامت گره : م ۹ ص ۵۶۷
- ضخامت گلوگاه موثر (te) جوش گوشه : م ۱۰ ص ۱۴۷
- ضخامت گلوئی پاس اول : ر ج ص ۱۴۸
- ضخامت گلوئی جوش : ر ج ص ۲۲۳
- ضخامت گلوئی موثر برای جوش شیاری با نفوذ نسبی : ر ج ص ۳۷۹
- ضخامت لایه اضافی : م ۹ ص ۵۴۹
- ضخامت لایه جوش : ر ج ص ۸۷
- ضخامت لایه خاک : ز ص ۲۰، ۲۲
- ضخامت لایه رنگ خشک : م ۱۱ ص ۱۵
- ضخامت لایه عایق : م ۱۱ ص ۶۷، ۹۰
- ضخامت مشخصه دیوار : م ۱۳۹۲ ص ۳۱، ۳۰
- ضخامت مصالح عایق کننده : م ۹ ص ۵۴۹
- ضخامت مفتول الکتروود : ر ج ص ۲۰۰، ۶۲۸
- ضخامت ملات : م ۱۳۹۸ ص ۵۴
- ضخامت موثر : ر ج ص ۳۹۱
- ضخامت موثر : م ۱۳۹۲ ص ۵
- ضخامت موثر : م ۱۳۹۸ ص ۱۲، ۴۸، ۵۱
- ضخامت موثر : م ۹ ص ۵۴۸، ۵۴۹
- ضخامت موثر جوش شیاری : م ۱۰ ص ۱۴۶، ۱۴۵
- ضخامت موثر جوش شیاری با نفوذ نسبی : ر ج ص ۱۰۹
- ضخامت موثر دال : م ۹ ص ۵۳۲، ۵۴۹
- ضخامت موثر در دیوار معمولی : م ۹ ص ۵۴۵
- ضخامت موثر دیوار : م ۹ ص ۵۴۵
- ضخامت موثر دیوار و ستون : م ۱۳۹۲ ص ۲۹، ۳۰
- ضخامت موثر گلو : م ۱۰ ص ۲۷۵
- ضخامت موثر گلوئی جوش : ر ج ص ۳۷۹
- ضخامت موثر واقعی : م ۹ ص ۵۴۹
- ضخامت میانقاب : پ ۶ ص ۴۹
- ضخامت نبشی نشیمن : ر ج ص ۴۰۷
- ضخامت نسبی : م ۱۳۹۸ ص ۱۱۲
- ضخامت نما : م ۱۳۹۸ ص ۵۷
- ضخامت نهایی : م ۵ ص ۹۷
- ضخامت واشر : م ۹ ص ۳۰۹
- ضخامت ورق : ر ج ص ۳۸ [پیش گرمایش]، ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۵۱، ۱۵۲، ۱۶۱، ۱۷۷، ۱۸۲، ۱۸۴، ۳۱۳، ۳۱۹، ۳۲۳، ۳۲۹
- ضخامت ورق : م ۱۰ ص ۱۵۷ [پیش

- گرمایش]، ۲۰۲... [شکل پذیری متوسط و زیاد]، ۲۸... [شکل پذیری کم (معمولی)]
- ضخامت ورق : ۱۱، ۱۲، ۱۳
- ضخامت ورق : ۲۲، ۴۰، ۴۱
- ضخامت ورق : ۹، ۳۰۹
- ضخامت ورق اتصال : ۱۴۵
- ضخامت ورق انتهایی و اتصال به تیر : ۱۰، ۵۶
- ضخامت ورق پای ستون : رج ۵۲۵، ۵۲۰
- ضخامت ورق پر کننده : رج ۴۷۲
- ضخامت ورق پیوستگی : ۱۰، ۲۱۹
- ضخامت ورق چشمه اتصال : ۱۰، ۱۸۹
- ضخامت ورق کف ستون : رج ۵۱۵
- ضخامت ورق لچکی : ۱۰، ۲۴۶
- ضخامت ورق مضاعف : رج ۴۳۰
- ضخامت ورق مضاعف : ۱۰، ۱۸۹
- ضخامت هسته بتنی : ۱۱، ۶۴، ۶۸، ۶۷
- ضخامت هسته عایق : ۱۱، ۷۸
- ضخامت هواشناسی : ۶، ۷۱
- ضخیم : رج ۱۷، ۲۱، ۵۲، ۸۲، ۹۰
- ضد اثر انگشت : ۱۷۰
- ضد اسید : ۵۲، ۶۰، ۶۱
- ضد انعکاس : ۱۷۰
- ضد انفجار : ۱۱۳
- ضد آب : ۱۷۲، ۱۷۳
- ضد آتش : ۹، ۷۲
- ضد باکتری : ۱۶۴
- ضد باکتری : ۵۲
- ضد جلبک : ۱۶۵
- ضد خراش نانو : ۱۶۶، ۱۷۰
- ضد رشد قارچ و باکتری : ۱۷۲
- ضد زنگ : رج ۱۹، ۲۵۸، ۲۵۷، ۳۶۰
- ضد زنگ : ۱۰، ۲۷۲، ۲۷۴
- ضد زنگ : ۱۰، ۲۷، ۱۴۸، ۱۵۳، ۱۷۹، ۱۵۵
- ضد زنگ : ۱۰، ۱۳۹۸ (۱۳۹۸) ۷۴
- ضد زنگ الکیدی : ۱۰، ۲۷۴
- ضد سولفات : ۸
- ضد سولفات فراویژه : ۸
- ضد سولفات ویژه : ۸
- ضد عفونی : ۱۲، ۲۹، ۳۱
- ضد عفونی : ۲۲، ۴۶
- ضد عفونی : ۵، ۱۶۴
- ضد غبار : ۵، ۱۷۱
- ضد قارچ : ۵، ۱۶۵
- ضد کف : ۵، ۷۶
- ضد گلوله : ۵، ۱۱۳
- ضد مه : ۵، ۱۶۴
- ضد میکروبی : ۵، ۱۵۸، ۱۷۳
- ضد یخ : گ ۲۶
- ضد یخ : ۸ (۱۳۹۲) ۱۹
- ضد یخ : ۸ (۱۳۹۸) ۳۹
- ضدمه : ۵، ۱۷۰
- ضرایب اطمینان متغیر : گ ۱۳
- ضرایب الاستیسیته : رج ۵۲۶
- ضرایب ایمنی جرئی بار : ۱۰، ۱۹۰
- ضرایب ایمنی جرئی مقاومت : ۱۰، ۱۹۰
- ضرایب بار : ۱۰، ۳۰۳
- ضرایب بار و مقاومت : ۱۰، ۲، ۴
- ضرایب بازرسی : رج ۳۸۰
- ضرایب کاهش مقاومت : رج ۵۲
- ضرایب لرزه ای سازه دارای میانقاب : پ ۵۳
- ضربات : ۵، ۱۱۶
- ضربات فیزیکی : ۲۱، ۹۵ [بند ۱۰-۲۳-۷-۲۱]
- ضربان : رج ۲۶۰
- ضربانی : رج ۲۷۵، ۲۵۹
- ضربدری : رج ۵۳۵، ۱۸۷
- ضربدری : ۸ (۱۳۹۸) ۱۲۳
- ضربه : پ ۲۸
- ضربه : رج ۲۵۶، ۲۱۰، ۹۵
- ضربه : ۱۰، ۱۴۵
- ضربه : ۱۲، ۱۸
- ضربه : ۱۱، ۸۶
- ضربه : ۲۱، ۹۰، ۱۳
- ضربه : ۵، ۲۷، ۷۲، ۱۰۳، ۱۱۰، ۱۲۴، ۱۲۸، ۱۴۸، ۱۴۹، ۱۶۵، ۱۷۶
- ضربه : ۲۸، ۱۰۶
- ضربه : ۸ (۱۳۹۸) ۱۳۹، ۶۶
- ضربه : ۹، ۴۷، ۱۰۶، ۲۹۳، ۴۹۵، ۵۲۱
- ضربه انعکاس : ۲۱، ۴۸ [شکل ۱۵-۳-۲۱]
- ضربه انفجار : ۲۱، ۶۰ [بند ۲۱-۵]
- ضربه ای : رج ۱۹۷
- ضربه ای : ۵، ۶۶
- ضربه ای : ۶، ۲۸، ۴۲
- ضربه ای : ۹، ۲۹۴
- ضربه ایزود : رج ۸۳، ۲۵۶
- ضربه آب : ۴۰
- ضربه به بتن : ۱۱، ۸۷
- ضربه زدن : ۱۲، ۵۹
- ضربه زلزله : رج ۱۲۳
- ضربه زن : رج ۳۱۹
- ضربه ساختمان : ۲۰، ۲۲
- ضربه ساختمان مجاور : رج ۲
- ضربه شاریبی : رج ۲۵۶
- ضربه شدید : ۵، ۱۵۱
- ضربه قائم : ۶، ۲۹
- ضربه قوچ گیر : ۲۱، ۹۹
- ضربه ناشی از انفجار : ۲۱، ۸۷
- ضربه وسایل نقلیه : ۶، ۱۴
- ضرر اقتصادی : رج ۱۹۸
- ضریب C در نواحی باز : ۶، ۷۷
- ضریب C در نواحی بینابین محیطی : ۶، ۷۸
- ضریب C در نواحی پرتراکم : ۶، ۷۸
- ضریب C*p : ۶، ۸۳
- ضریب CgCp : ۶، ۸۳ تا ۹۴
- ضریب Rd : رج ۱۸۳
- ضریب Ry تولیدات فولاد : ۱۰، ۱۹۹
- ضریب β_c : ۹، ۵۶
- ضریب β_s در بست : ۹، ۵۶
- ضریب اتکایی زبانه برشی : ۹، ۳۱
- ضریب اثر ابعاد : ۹، ۳۱
- ضریب اثر اندازه : ۹، ۵۵۸
- ضریب اثر بازشو Cpi : ۶، ۷۶، ۹۵، ۹۶
- ضریب اثر تغییر سرعت : ۶، ۷۶، ۷۷، ۱۳۱، ۱۳۲
- ضریب اثر تندباد : ۶، ۷۶، ۷۹
- ضریب اثر تندباد و فشار : ۸۰، ۹۴، ۱۳۲
- ضریب اثر شیب : ۶، ۵۱
- ضریب اثر گروهی شمع : ۷، ۵۹
- ضریب اثر لبه شکست مخروطی بتن : ۹، ۳۲، ۳۳
- ضریب اجزای معماری : رج ۶۲
- ضریب احتمال آسیب دیدگی ناشی از نصب : ۷، ۴۳
- ضریب ارتجاعی : پ ۴۷، ۴۸
- ضریب ارتجاعی دینامیکی بتن : ۹، ۳۴۵
- ضریب ارتجاعی مصالح فولادی : ۱۰، ۶ [۲۰۰۰۰۰ مگاپاسکال]
- ضریب ارتفاع : ۶، ۷۰
- ضریب ارزشیابی : انتظامی ۸
- ضریب ازدیاد حجم رطوبتی : ۸ (۱۳۹۸) ۴۲

- ضریب اصطکاک : پ ۶ص ۵۲
- ضریب اصطکاک : م ۱۰ص ۱۶۵
- ضریب اصطکاک : م ۵ص ۵۳
- ضریب اصطکاک : م ۹ص ۳۱، ۱۳۹، ۴۰۳، ۱۴۰
- ضریب اصطکاک مصالح بالشتک اتکایی : م ۹ص ۲۸۶
- ضریب اصلاح : م ۹ص ۵۶، ۲۹۶، ۳۰۶، ۳۰۸، ۳۱۵، ۴۲۵، ۴۲۸
- ضریب اصلاح اندود میلگرد : م ۹ص ۴۳۳
- ضریب اصلاح برای مهار گروهی : م ۹ص ۳۲۱
- ضریب اصلاح تاثیر اندازه : م ۹ص ۱۲۰
- ضریب اصلاح ترک خوردگی بتن : م ۹ص ۳۰۸
- ضریب اصلاح خروج از مرکزیت : م ۹ص ۳۱۵، ۳۰۸
- ضریب اصلاح سختی دینامیکی پی : م ۹ص ۲۰۸
- ضریب اصلاح سیم آجدار جوش شده : م ۹ص ۴۳۳، ۴۳۴
- ضریب اصلاح سیمان : م ۹ص ۵۱۱
- ضریب اصلاح طول گیرایی : م ۹ص ۳۲، ۳۳، ۴۲۶
- ضریب اصلاح طول گیرایی میلگرد آجدار با قلاب استاندارد در کشش : م ۹ص ۴۳۰
- ضریب اصلاح طول گیرایی میلگرد آجدار سردار در کشش : م ۹ص ۴۳۲
- ضریب اصلاح طول گیرایی میلگرد آجدار و سیم آجدار در کشش : م ۹ص ۴۲۷
- ضریب اصلاح طیف (N): م ۱۴، ۱۷
- ضریب اصلاح کمانش پیشی-جانی: م ۱۰ص ۶۲ [تعریف]، ۶۳ [عضو خمشی نامتقارن]، ۶۹ [I شکل]، ۸۵ [نبشی تک]، ۸۸ [توپر]، ۱۰۵ [خمشی و کشش همزمان]، ۱۰۶ [فشار و خمشی همزمان]
- ضریب اصلاح محاسبه طول گیرایی : م ۹ص ۴۲۹
- ضریب اصلاح محصور شدگی : م ۹ص ۲۸
- ضریب اصلاح مقاومت موثر بتن در بست : م ۹ص ۵۵۸
- ضریب اصلاح مقدار سیمان با در نظر گرفتن مواد مکمل سیمانی : م ۹ص ۵۱۱
- ضریب اصلاح ناهموازی زمین : م ۹ص ۱۳۲
- ضریب اضافه مقاومت (Ω_0) :
- م ۲۶، ۳۱، ۳۳، ۴۱، ۵۳، ۵۶ [روش ساده شده]، ۵۸، ۱۷۸، ۱۸۱، ۱۸۲، ۱۸۳، ۱۸۵
- ضریب اضافه مقاومت : م ۲۱ص ۷۵
- ضریب اضافه مقاومت : م ۶ص ۱۱۲، ۱۱۳
- ضریب اضافه مقاومت : م ۹ص ۳۳، ۳۲۹، ۳۳۱، ۳۹۵
- ضریب اضافه مقاومت در مقطع بحرانی : م ۹ص ۳۹۵
- ضریب اضافه مقاومت سیستم باربر جانبی لرزه ای : م ۱۰ص ۱۹۹، ۲۰۰
- ضریب اطمینان : رص ت
- ضریب اطمینان : م ۱۲ص ۷۳، ۷۷
- ضریب اطمینان : م ۲۲ص ۵۷
- ضریب اطمینان : م ۷ص ۳، ۲۹، ۴۱، ۶۲، ۶۶
- ضریب اطمینان اتصال بین مهار و نمای خاک : م ۷ص ۴۳
- ضریب اطمینان به روش تنش مجاز در شرایط استاتیکی : م ۷ص ۲۹ [پی سطحی]
- ضریب اطمینان به روش تنش مجاز در شرایط لرزه ای : م ۷ص ۳۱ [پی سطحی]
- ضریب اطمینان بیرون کشیدگی مهار مسلح کننده : م ۷ص ۴۳
- ضریب اطمینان پایداری گود موقت : م ۷ص ۱۹ و ۲۰
- ضریب اطمینان تنش کششی مجاز مسلح کننده : م ۷ص ۴۳
- ضریب اطمینان جزیی : م ۷ص ۴۳
- ضریب اطمینان در برابر بالازدگی کف : م ۷ص ۴۲
- ضریب اطمینان در برابر روانگرایی : م ۷ص ۷۷، ۷۸
- ضریب اطمینان در برابر زمین لغزش : م ۷ص ۸۱
- ضریب اطمینان در مقابل روانگرایی (FI) : م ۷ص ۷۷
- ضریب اطمینان در مقابل لغزش، واژگونی و برگشت کف ها : م ۶ص ۴۳
- ضریب اطمینان در مقابل واژگونی : م ۶ص ۵۶
- ضریب اطمینان دیوار خاک مسلح : م ۷ص ۴۲
- ضریب اطمینان دیوار سپر گونه : م ۷ص ۴۲
- ضریب اطمینان دیوار صلب : م ۷ص ۴۲
- ضریب اطمینان دیوار وزنی : م ۷ص ۴۱ [بند ۷-۵-۱-۱]
- ضریب اطمینان سازه : م ۲۱ص ۷۵
- ضریب اطمینان سازه نگهبان : م ۷ص ۴۱
- ضریب اطمینان شمع : م ۷ص ۴۲
- ضریب اطمینان شمع چوبی : م ۱۲ص ۷۳
- ضریب اطمینان شمع در شرایط استاتیکی (روش تنش مجاز) : م ۷ص ۶۲
- ضریب اطمینان طراحی پی سطحی : م ۷ص ۲۹
- ضریب اطمینان طراحی قالب : م ۱۲ص ۷۳ [۲/۵]
- ضریب اطمینان طراحی لرزه ای پی : م ۷ص ۳۱، ۳۲
- ضریب اطمینان ظرفیت باربری : م ۷ص ۳۱
- ضریب اطمینان عضو : م ۲۱ص ۷۵ [جدول]
- ضریب اطمینان فلزات : م ۷ص ۴۳ [ب-۱]
- ضریب اطمینان قلاب قطعات بتنی : م ۱۲ص ۷۷ [۳]
- ضریب اطمینان کلی دیوار خاک مسلح : م ۷ص ۴۲
- ضریب اطمینان مسلح کننده : م ۷ص ۴۳
- ضریب اطمینان موجود در برابر لغزش تحت بار باد : م ۶ص ۹۷
- ضریب اطمینان موجود در مقابل واژگونی تحت بار باد : م ۶ص ۹۸
- ضریب اطمینان مهار تزیینی : م ۷ص ۴۲
- ضریب افت مقاومت سنگ در آب : م ۸(۱۳۹۸)ص ۳۵
- ضریب افزایش بار : م ۷ص ۴
- ضریب افزایش تغییر مکان : م ۸(۱۳۹۸)ص ۲۰، ۶۷
- ضریب افزایش دینامیکی (DIF) : م ۲۱ص ۵۳ [بند ۲۱-۴-۳-۲]، ۵۴ [بند ۲۱-۴-۳-۳]، ۶۳ [بند ۲۱-۵-۱-۴]
- ضریب افزایش سرعت نسبی : م ۶ص ۷۹
- ضریب افزایش مقاومت (SIF) : م ۲۱ص ۵۲ [بند ۲۱-۴-۱-۳]، ۵۴ [بند ۲۱-۴-۳-۳]، ۶۳ [بند ۲۱-۵-۱-۴]
- ضریب افزایشده Cd : م ۸(۱۳۹۸)ص ۷
- ضریب الاستیسیته : رج ص ۱۵۵، ۱۵۶
- ضریب الاستیسیته بتن : م ۹ص ۵۸، ۵۷۸

- ضریب انبساط حرارتی : م ۵ص ۱۰۳
- ضریب انبساط حرارتی : رج ص ۱۵۵، ۱۵۶
- ضریب انبساط حرارتی : م ۸ص ۱۳۹۸ (۴۲، ۲۲)
- ضریب انبساط حرارتی آرماتور : م ۷ص ۷۰
- ضریب انبساط حرارتی بتن : م ۹ص ۵۹
- ضریب انبساط حرارتی خطی : م ۵ص ۵۳
- ضریب انبساط غیر قابل بازگشت : م ۸ص ۱۳۹۸ (۲۲)
- ضریب انبساط و انقباض حرارتی : م ۱۰ص ۱۹۳
- ضریب انتقال حرارتی : م ۵ص ۱۷۸
- ضریب اندازه : م ۹ص ۴۲۷
- ضریب اندرکنش بین فنر : م ۷ص ۶۰
- ضریب اندود : م ۹ص ۴۴۲
- ضریب انسداد : م ۶ص ۱۵۲، ۱۵۳
- ضریب اهمیت : ز ص ۲، ۲۱
- ضریب اهمیت : م ۶ص ۷، ۷۰
- ضریب اهمیت بار باد : م ۶ص ۷۶
- ضریب اهمیت بار برف : م ۶ص ۴۵
- ضریب اهمیت بار زلزله : م ۶ص ۱۰۹
- ضریب اهمیت جز : ز ص ۵۸
- ضریب اهمیت ساختمان (I) : ز ص ۳۳
- ضریب اهمیت ساختمان : م ۸ص ۱۳۹۸ (۲۱)
- ضریب اهمیت ساختمان : م ۹ص ۱۰۴
- ضریب اهمیت مربوط به گروه بندی خطرپذیری : م ۶ص ۸
- ضریب ایمنی : م ۱۰ص ۲
- ضریب ایمنی : م ۷ص ۴
- ضریب ایمنی بارگذاری پله موقت : م ۱۲ص ۵۴ (۲/۵)
- ضریب ایمنی برای بار و مقاومت (LRFD) : م ۷ص ۴، ۳
- ضریب ایمنی راه شیبدار : م ۱۲ص ۵۴
- ضریب ایمنی گذرگاه : م ۱۲ص ۵۴
- ضریب آرماتور محصور کننده : م ۹ص ۴۳۰
- ضریب آشفستگی محیط : م ۶ص ۱۳۲، ۱۳۴
- ضریب بادگیری : م ۶ص ۱۵۰
- ضریب بادگیری خرپا : م ۶ص ۱۴۷
- ضریب بادگیری سطح مانع : م ۶ص ۱۴۸
- ضریب بار : ز ص ۵۲
- ضریب بار : م ۶ص ۱، ۲
- ضریب بار : م ۹ص ۵، ۳۷، ۱۰۱
- ضریب بار : م ۶ص ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸، ۳۳۷
- ضریب بار T : م ۹ص ۱۰۶
- ضریب بار باد : م ۹ص ۱۰۴
- ضریب بار جانبی فرضی : م ۱۰ص ۱۹
- ضریب بار در طراحی پی سطحی : م ۷ص ۲۹، ۳۰، ۳۲
- ضریب بار دینامیکی : م ۲۱ص ۷۲، ۷۴
- ضریب بار دینامیکی برای انفجار با فاصله : م ۲۱ص ۷۴ [شکل]
- ضریب بار زنده : م ۹ص ۴۹۵
- ضریب بار مرده : م ۶ص ۱۱، ۱۲
- ضریب بار و مقاومت (شمع) : م ۷ص ۶۱
- ضریب بار و مقاومت : م ۶ص ۳، ۴، ۱۴
- ضریب بار و مقاومت در شرایط لرزه ای : م ۷ص ۳۲ [پی سطحی]
- ضریب بارتابندگی : م ۵ص ۱۱۰
- ضریب بارگذاری : م ۷ص ۴۴، ۶۳
- ضریب بازتاب : ز ص ۲۰
- ضریب بازتاب ساختمان (B) : ز ص ۱۳، ۱۴، ۲۱
- ضریب بازده حرارتی : رج ص ۱۷۶
- ضریب بازدهی گروه شمع : م ۷ص ۵۹
- ضریب بازرسی : رج ص ۳۸۰، ۴۱۴
- ضریب بازرسی جوش : م ۱۰ص ۱۵۴، ۲۵۴
- ضریب بازشو : م ۶ص ۹۵
- ضریب بتن سبک : م ۹ص ۴۲۵، ۵۵۸
- ضریب برشی جان : م ۱۰ص ۹۵
- ضریب برف گیری : م ۶ص ۴۵، ۴۹
- ضریب برون محوری شکست مخروطی بتن : م ۹ص ۳۲
- ضریب بزرگ نمایی (Az) : ز ص ۴۰
- ضریب بزرگ نمایی (Cd) : ز ص ۳۳، ۴۶
- ضریب بزرگ نمایی برای تغییر مکان سمت سخت : ز ص ۱۸۲
- ضریب بزرگ نمایی توپوگرافی (ST) : ز ص ۸۳
- ضریب بزرگ نمایی لنگر : م ۸ص ۱۳۹۸ (۲۵)
- ضریب بزرگنمایی پیچشی : ز ص ۶۰
- ضریب بزرگنمایی توپوگرافی : ز ص ۸۳
- ضریب بیشینه آماری بار : م ۶ص ۱۳۲، ۱۳۳
- ضریب پسا (کشانی) (Cd) : م ۲۱ص ۴۲ [جدول]، ۴۰، ۴۱
- ضریب پستی و بلندی زمین Ct : م ۶ص ۷۶، ۷۸، ۷۹
- ضریب پلاستیک (خمیری) جان : م ۱۰ص ۶۸، ۷۲
- ضریب پواسون بتن : م ۹ص ۵۹
- ضریب پواسون مصالح فولادی : م ۱۰ص ۶ [۰/۳]
- ضریب پوشش : م ۹ص ۴۲۷، ۴۳۰، ۴۳۲
- ضریب پیمان : پیمان ص ۶، ۷
- ضریب تأثیر عمق : م ۹ص ۲۵۳
- ضریب تأثیر سوراخ : م ۱۰ص ۹۰
- ضریب تأخیر برش (U) برای اتصالات اعضا کششی : م ۱۰ص ۳۵، ۳۶
- ضریب تبدیل بار یا سختی : م ۲۱ص ۶۲ [بند ۴-۱-۵-۲۱]
- ضریب تبدیل برای اعضا یک طرفه (تیر یا دال یکطرفه) با تکیه گاه ساده : م ۲۱ص ۶۳ [جدول]
- ضریب تبدیل به سازه یک درجه آزادی معادل ارتجاعی-خمیری : م ۲۱ص ۶۲ [بند ۴-۱-۵-۲۱]
- ضریب تبدیل جرم : م ۲۱ص ۶۲ [بند ۴-۱-۵-۲۱]
- ضریب تبدیل سختی سازه یک درجه آزادی معادل : م ۲۱ص ۶۶ [بند ۴-۱-۵-۲۱]
- ضریب ترک خوردگی شکست مخروطی بتن : م ۹ص ۳۲
- ضریب ترکیبی CgCp روی اجزاء پوششی بام : م ۶ص ۸۴
- ضریب ترکیبی CgCp روی سازه باربر اصلی : م ۶ص ۸۳، ۸۵
- ضریب تشدید : م ۱۰ص ۱۸، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۳۰۰
- ضریب تشدید : م ۸ص ۱۳۹۸ (۲۰)
- ضریب تشدید : م ۹ص ۹۳
- ضریب تشدید B1/ B2 : م ۱۰ص ۱۵، ۱۷، ۱۸، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۳۰۰، ۳۰۱، ۳۰۲
- ضریب تشدید اثر پی-دلتا : م ۱۰ص ۳۰۰
- ضریب تشدید اضافه مقاومت : م ۹ص ۳۳
- ضریب تشدید بار : م ۱۰ص ۲
- ضریب تشدید بار : م ۹ص ۴۹۵
- ضریب تشدید برش دینامیکی : م ۹ص ۳۳
- ضریب تشدید طول موثر : م ۱۰ص ۲۲
- ضریب تشدید لنگر : م ۹ص ۲۹، ۹۴

- ضریب تصحیح : م ۹ص ۳۱، ۴۳۱
- ضریب تصحیح نیروی محوری : م ۹ص ۳۳۴
- ضریب تغییرات : پ ۶ص ۴۹
- ضریب تقلیل ظرفیت : م ۲۱ص ۶۳ [بند ۲۱-۵-۴]
- ضریب تقلیل مقاومت : م ۷ص ۴، ۴۴
- ضریب تقلیل مقاومت خمشی : م ۱۰ص ۷۴
- ضریب تقلیل مقاومت خمشی : م ۱۰ص ۷۴، ۷۵
- ضریب تقلیل نیروی مقاوم در دیوار سپر گونه : م ۷ص ۴۴
- ضریب تقید بست و گره : م ۹ص ۵۶۰
- ضریب تکرار مربوط به طراحی مجموعه ساختمانی : م ۲ص ۷۸
- ضریب تناسب میانقاب : پ ۶ص ۴۹
- ضریب توان : م ۲۲ص ۶۱
- ضریب توزیع : م ۹ص ۱۸۲، ۱۸۴
- ضریب توزیع تنش : م ۱۰ص ۱۶۸
- ضریب ثابت مقطع : م ۹ص ۱۴
- ضریب جذب صوت : م ۵ص ۲۶، ۲۷
- ضریب جرم گسترده : م ۲۱ص ۶۳ تا ۶۵ [جدول]
- ضریب جرم متمرکز : م ۲۱ص ۶۳ تا ۶۵ [جدول]
- ضریب چگالی : م ۵ص ۴۷
- ضریب خروج از مرکزیت : م ۹ص ۳۰۸
- ضریب خزش (pt) : م ۵ص ۱۷۸
- ضریب خزش : م ۷ص ۴۳
- ضریب خزش : م ۸ص ۱۳۹۸ (۲۲، ۴۲)
- ضریب خزش در بتن : م ۹ص ۵۷۸، ۵۷۹
- ضریب خزش مینا : م ۹ص ۵۷۹
- ضریب خوردگی یا شیمیایی : م ۷ص ۴۳
- ضریب دار : م ۸ص ۱۳۹۸ (۹۲، ۲۶)
- ضریب دار : م ۹ص ۲۶
- ضریب رده فولاد : م ۹ص ۴۲۷
- ضریب رفتار : م ۲، ۱۲، ۲۱، ۳۵، ۱۸۴، ۷۰، ۵۲، ۳۷
- ضریب رفتار : م ۶ص ۱۱۱
- ضریب رفتار : م ۸ص ۱۳۹۸ (۲۳، ۱۳۹، ۶۶، ۲۴)
- ضریب رفتار ساختمان (Ru) : م ۳۳، ۳۴
- ضریب رفتار سازه : م ۱۸۳
- ضریب زلزله (C) : م ۲۸، ۲۰۶
- ضریب سختی پیچشی : م ۹ص ۱۸۷
- ضریب سختی پیچشی مقطع تیر - دال : م ۹ص ۱۸۱
- ضریب سختی شمع : م ۷ص ۶۴
- ضریب سختی و بار : م ۲۱ص ۶۳ تا ۶۵ [جدول]
- ضریب شرایط دمایی : م ۶ص ۴۵، ۵۰
- ضریب شکست : م ۵ص ۱۷۰
- ضریب شکل : م ۶ص ۴۱
- ضریب شکل : م ۷ص ۲۷
- ضریب شکل پذیری : م ۲۱ص ۵۹ [بند ۲۱-۵]، ۶۶ [بند ۲۱-۵-۷]، ۶۶ [بند ۲۱-۵-۳]، ۶۷، ۶۸
- ضریب شکل پذیری سازه ارتجاعی - خمیری : م ۲۱ص ۶۱ [بند ۲۱-۵-۱-۳]
- ضریب شکل طیف (B1) : م ۱۴
- ضریب شیب : م ۶ص ۴۵، ۵۱
- ضریب شیب بار : م ۷ص ۲۷
- ضریب شیب سطح زمین : م ۷ص ۲۷
- ضریب شیب کف پی : م ۷ص ۲۷
- ضریب ضخامت شکست مخروطی بتن : م ۹ص ۳۳
- ضریب ضربه : م ۲۱ص ۸۷ [مورد ۳]
- ضریب ضربه : م ۶ص ۲۸
- ضریب طول موثر : م ۱۰ص ۱۴، ۱۶، ۲۱، ۴۸، ۵۰، ۱۱۸، ۲۹۳، ۲۹۶، ۳۰۲، ۲۹۷
- ضریب طول موثر : م ۹ص ۱۸، ۹۲
- ضریب طول موثر اعضا فشاری : م ۱۰ص ۲۹۳
- ضریب طول موثر اعضا فشاری قاب خمشی : م ۱۰ص ۲۱
- ضریب طول موثر اعضا فشاری قاب مهار شده : م ۱۰ص ۲۹۴
- ضریب طول موثر اعضا فشاری قاب مهار نشده : م ۱۰ص ۲۹۶
- ضریب طول موثر دیوار : م ۹ص ۲۲۹
- ضریب طول موثر ستون : م ۹ص ۹۱
- ضریب طول موثر ستون با شرایط تکیه گاهی ایده آل : م ۱۰ص ۲۹۳
- ضریب ظرفیت باربری : م ۷ص ۲۷
- ضریب ظرفیت باربری زمین : م ۷ص ۲۷ [بند ۲-۵-۳-۷-۲]
- ضریب عمق : م ۷ص ۲۷
- ضریب عمق بلوک : م ۹ص ۱۱۴
- ضریب فرم : م ۹ص ۱۹۹
- ضریب فزاینده بار : م ۸ص ۱۳۹۸ (۴ص)
- ضریب فساد بیولوژیکی : م ۷ص ۴۳
- ضریب فشار : م ۶ص ۷۶، ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۹۶، ۱۴۶
- ضریب فشار افقی زمین : م ۷ص ۱۷
- ضریب فشار جانبی لرزه ای خاک : م ۸۴
- ضریب فشار جزئی : م ۶ص ۱۵۰، ۱۵۱
- ضریب فشار خارجی : م ۶ص ۸۱، ۱۴۴
- ضریب فشار داخلی : م ۶ص ۱۴۴
- ضریب فشار و تندباد : م ۶ص ۸۳
- ضریب کاهش : م ۶ص ۲۶
- ضریب کاهش اضافی سختی خمشی : م ۱۰ص ۱۹
- ضریب کاهش اندازه : م ۶ص ۱۳۳، ۱۳۵
- ضریب کاهش انفجار : م ۲۱ص ۴۱ [شکل ۲۱-۳-۷]
- ضریب کاهش سختی : م ۱۰ص ۱۹ و ۲۰ [تحلیل مستقیم]
- ضریب کاهش سختی پیچشی : پ ۶ص ۴۳
- ضریب کاهش سربار : م ۸ص ۱۳۹۸ (۲۱ص)
- ضریب کاهش سربار : م ۹ص ۱۰۲
- ضریب کاهش طول واقعی (اسمی) جوش : م ۱۰ص ۱۴۹
- ضریب کاهش ظرفیت : م ۲۱ص ۸۷
- ضریب کاهش فشار برای خرپا با طول محدود : م ۶ص ۱۴۷
- ضریب کاهش مقاومت : م ۲ص ۵۲
- ضریب کاهش مقاومت : م ۱۰ص ۳، ۴، ۴۶، ۶۲، ۱۰۴، ۱۰۵، ۱۰۷، ۱۰۹، ۱۱۱، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۳۰، ۱۶۵، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۳، ۱۳۰، ۱۵۳، ۱۵۵ [در جوش]، ۱۶۴، ۱۶۶، ۱۶۷، ۱۷۲، ۱۷۴، ۱۷۷، ۱۸۰، ۱۸۲، ۱۸۴، ۱۸۶، ۲۳۲، ۲۵۱، ۲۵۲، ۲۵۳، ۲۵۴
- ضریب کاهش مقاومت : م ۶ص ۲
- ضریب کاهش مقاومت : م ۷ص ۳۲، ۶۶
- ضریب کاهش مقاومت : م ۸ص ۱۳۹۸ (۱۲، ۱۵، ۷۸، ۸۱، ۸۲، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰)
- ضریب کاهش مقاومت : م ۹ص ۵، ۲۰، ۳۱، ۵۱، ۱۰۱، ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۱، ۱۴۷، ۱۹۸، ۲۰۰، ۲۴۴، ۲۶۱، ۲۸۶، ۳۰۱، ۳۰۳، ۳۳۱، ۳۳۰، ۴۲۵، ۴۹۳
- ضریب کاهش مقاومت اتکایی : م ۱۰ص ۱۳۱
- ضریب کاهش مقاومت اتکایی : م ۹ص ۱۳۷

- ضریب کاهش مقاومت اعضای کشش - کنترل : م ۱۳۱ ص ۹۴
- ضریب کاهش مقاومت برش اصطکاکی : م ۱۳۹ ص ۹۴
- ضریب کاهش مقاومت برشی : م ۱۰ ص ۹۴
- ضریب کاهش مقاومت برشی طراحی پیچ : م ۱۰ ص ۱۷۱، ۲۵۰ [فلنجی]
- ضریب کاهش مقاومت برشی گل میخ : م ۱۰ ص ۱۳۶، ۱۳۸
- ضریب کاهش مقاومت برشی ناودانی : م ۱۰ ص ۱۳۸
- ضریب کاهش مقاومت پیچشی : م ۱۹۸ ص ۹۴
- ضریب کاهش مقاومت پیوند : م ۱۰ ص ۱۳۲
- ضریب کاهش مقاومت در برش : م ۱۰ ص ۹۹
- ضریب کاهش مقاومت در پایداری داخلی دیوار خاک مسلح (مسلح کننده) : م ۷ ص ۴۶
- ضریب کاهش مقاومت در پیچش : م ۱۳۳ ص ۹۴
- ضریب کاهش مقاومت در ستون : م ۵۴ ص ۹۴
- ضریب کاهش مقاومت در شرایط استاتیکی (حالت حدی نهایی) : م ۶۳ ص ۷۴
- ضریب کاهش مقاومت سازه نگهبان (دیوار وزنی/ سپر/ شیروانی/ مسلح کننده) : م ۴۴ ص ۷۴...
- ضریب کاهش مقاومت شمع در شرایط استاتیکی : م ۶۳ ص ۷۴
- ضریب کاهش مقاومت طراحی پی سطحی : م ۳۱ ص ۷۴
- ضریب کاهش مقاومت کششی گل میخ : م ۱۰ ص ۱۳۷، ۱۳۸
- ضریب کاهش مقاومت محوری فشاری برای شمع : م ۲۶۲ ص ۹۴
- ضریب کاهش مقاومت مهار : م ۳۰۱، ۳۰۲ ص ۹۴
- ضریب کاهش نیرو : م ۱۴۶ ص ۶۴
- ضریب کاهش نیرو بر سطح محافظت شده : م ۱۴۸ ص ۶۴
- ضریب کاهش نیروی مقاوم در خاکریز و شیروانی : م ۴۵ ص ۷۴
- ضریب کاهش نیروی مقاوم در دیوار خاک مسلح : م ۴۵ ص ۷۴
- ضریب کاهشی (Ce) : م ۲۱ ص ۴۱ [شکل ۲۱-۳-۸]
- ضریب کاهشی مقاومت : م ۱۰ ص ۱۶۲، ۱۶۴
- ضریب کاهندگی : م ۲۷۵، ۲۷۸
- ضریب کاهنده : م ۶۶ ص ۴۹
- ضریب کرنش خزش مبنا : م ۵۷۹ ص ۹۴
- ضریب کرنش خزش نهایی : م ۵۸۱ ص ۹۴
- ضریب کرنش خزشی : م ۵۷۹ ص ۹۴
- ضریب کرنش خزشی مبنا : م ۵۷۹ ص ۹۴
- ضریب کمانش برشی ورق جان : م ۱۰ ص ۹۶
- ضریب گسیل : م ۵۸ ص ۱۵۸
- ضریب لاغری : م ۱۰ ص ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۴۹، ۵۴، ۵۵، ۲۲۴، ۲۲۸
- ضریب لاغری : م ۵۴۷ ص ۹۴
- ضریب لاغری اصلاح شده : م ۱۰ ص ۵۴
- ضریب لاغری بست مورب : م ۱۰ ص ۵۷
- ضریب لاغری حاکم : م ۱۰ ص ۲۲۸
- ضریب لاغری حداکثر عضو فولادی فشاری : م ۱۰ ص ۴۸، ۴۹
- ضریب لاغری حداکثر عضو کششی : م ۱۰ ص ۳۴
- ضریب لاغری ستون : م ۸ ص ۱۳۹ (۱۴۰ ص ۱۴۰)
- ضریب لاغری ستون : م ۵۴ ص ۹۴
- ضریب لاغری عضو فشاری فولادی : م ۱۰ ص ۴۸
- ضریب لاغری موثر : م ۱۰ ص ۵۵، ۵۷
- ضریب لاغری مهاربند فشاری : م ۱۰ ص ۲۲۸
- ضریب لرزه ای : م ۷ ص ۳۱
- ضریب لرزه ای اجزای مکانیکی و برقی : م ۶۵ ص ۷۴
- ضریب لنگر خمشی : م ۱۵۸ ص ۹۴
- ضریب لنگر مثبت : م ۵۸۹ ص ۹۴
- ضریب لنگر منفی : م ۵۸۸ ص ۹۴
- ضریب محصور شدگی : م ۸ ص ۱۳۹ (۲۵ ص ۲۵)
- ضریب محصور شدگی : م ۴۳۵، ۴۴۲ ص ۹۴
- ضریب محل مهار : م ۹۳ ص ۴۳۰
- ضریب معرف : م ۲۸ ص ۹۴
- ضریب مقاومت : م ۵۵ ص ۹۲
- ضریب مقاومت : م ۶۶ ص ۳، ۲
- ضریب مقاومت : م ۷ ص ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۴۴، ۶۳
- ضریب مقاومت : م ۲۶۱ ص ۹۴
- ضریب مقاومت بتن : م ۱۸ ص ۹۴
- ضریب مقاومت : م ۳۶۹، ۴۳۰، ۴۳۲
- ضریب مقاومت گسیختگی پیوستگی بتن : م ۹ ص ۳۲
- ضریب مقاومت گسیختگی شکست مخروطی بتن : م ۹ ص ۳۲
- ضریب مقیاس : م ۲۳ ص ۹۴
- ضریب مورد استفاده برای سازه غیر ساختمانی غیر مشابه ساختمان : م ۷۳ ص ۹۴
- ضریب مورد استفاده برای سازه غیر ساختمانی مشابه ساختمان : م ۷۱ ص ۹۴
- ضریب موقعیت : م ۶ ص ۲۴
- ضریب موقعیت : م ۹ ص ۴۲۷
- ضریب موقعیت عضو برای بار زنده : م ۶ ص ۳۶
- ضریب نامعینی سازه (p) : م ۲۶ ص ۲۹، ۳۰، ۵۰، ۵۸
- ضریب نامعینی سازه : م ۱۰ ص ۱۰۴
- ضریب نرم شدگی سنگ در آب : م ۸ ص ۱۳۹ (۱۴، ۱۵ ص ۱۴۴، ۱۴۵)
- ضریب نیرو : م ۶ ص ۱۴۳، ۱۴۴
- ضریب نیروی Cf : م ۶ ص ۱۴۲
- ضریب نیروی عمودی Cn : م ۱۴۲ ص ۶۴
- ضریب نیروی مماسی Ct : م ۱۴۲ ص ۶۴
- ضریب وابسته به زمان : م ۹ ص ۳۱
- ضریب وابسته به زمان بار دائمی : م ۹ ص ۳۴
- ضریب هدایت حرارتی : م ۱۷۸ ص ۹۴
- ضریب هدایت حرارتی : م ۵ ص ۵۸، ۹۵، ۹۹، ۱۰۲، ۱۰۴، ۱۰۶، ۱۳۳، ۱۷۷
- ضریب هم راستایی : م ۶ ص ۷۳
- ضریب هم راستایی باد Cd : م ۶ ص ۷۶، ۹۶
- ضریب یکنواختی نمودار لنگر : م ۱۰ ص ۶۲ [اصلاح کمانش]
- ضریب α1 : م ۵۷۷ ص ۹۴
- ضعف اطلاعات : م ۹۹ ص (ب)
- ضعف بلوک : م ۷۸ ص ۵۴
- ضعیف : م ۹، ۱۰ ص ۷۱
- ضعیف : م ۲۲ ص ۷۱
- ضعیف کردن تیر : م ۴۶۳ ص ۹۴
- ضعیف کردن مقطع تیر : م ۱۰ ص ۲۱۶ [متوسط]، ۲۲۳
- ضلع انتهایی : م ۱۰ ص ۱۴۹، ۱۵۰
- ضلع بزرگ ساختمان : م ۲۱ ص ۸۳ [بند ۲۱-۶-۵]، ۸۵
- ضلع بلند دال : م ۹ ص ۵۸۷
- ضلع کوتاه دال : م ۹ ص ۵۸۷

- زلزله : م ۹ ص ۳۴۷
- ضوابط ویژه برای مناطق با خطر نسبی زیاد و خیلی زیاد :
 - م ۸ ص ۱۳۹۲ (۴۱)
 - ضوابط هندسی گروه مختلف آجر رسی و بلوک سیمانی :
 - م ۸ ص ۱۳۹۲ (۱۱)
 - ضوابط هندسی گروه های مختلف آجر رسی و بلوک سیمانی :
 - م ۸ ص ۱۳۹۸ (۳۰)
- ط**
- طاق خشتی : ز ص ۱۱۷
 - طاق زدن سیمان : م ۵ ص ۱۴
 - طاق ضربی : ز ص ۱۱۷، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۹۶
 - طاق ضربی : م ۱۲ ص ۶۰ [تخریب]
 - طاق ضربی : م ۵ ص ۳۲
 - طاق ضربی : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۵۷، ۵۸)
 - طاقت : م ۲۱ ص ۵۱ [بند ۲۱-۴-۱]
 - طاقت : م ۵ ص ۷۲
 - طاقت بر اساس نمونه شیار دار :
 - م ۱۰ ص ۸
 - طاقت زخم : رج ص ۳۷
 - طاقت ضربه ای مصالح : رج ص ۲۵۶
 - طاقت فولاد ساختمانی : م ۱۰ ص ۸
 - طاقت مصالح روی نمونه زخم دار :
 - م ۱۰ ص ۱۴۲
 - طاقت نمونه زخم دار : رج ص ۲۲
 - طاقت نمونه زخم دار : م ۱۰ ص ۱۵۶
 - طاقت نمونه شیار داده شده :
 - م ۱۰ ص ۲۰۱، ۲۰۰
 - طالقان : م ۶ ص ۱۰۲
 - طبیس : م ۶ ص ۴۸، ۱۰۲
 - طبقات : م ۹ ص ۹۰
 - طبقات از قبل تعیین شده :
 - م ۲۱ ص ۱۰۶
 - طبقات بالای پایه : م ۲۱ ص ۲۵ [بند ۲۱-۳-۳-۲۱]
 - طبقات زیرین : م ۲۱ ص ۱۰۷
 - طبقات فوقانی و تحتانی :
 - م ۹ ص ۴۱۷
 - طبقه : ز ص ۱۲۶، ۵۰، ۶، ۷
 - طبقه : م ۱۰ ص ۱۸، ۱۹، ۲۱۴، ۳۰۰، ۳۰۳، ۳۰۲
 - طبقه : م ۱۲ ص ۶۰
 - طبقه : م ۲ ص ۸۰
 - طبقه : م ۶ ص ۲۴، ۲۵
 - طبقه : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۷، ۱۱، ۲۱، ۵۲، ۶۶، ۶۷، ۹۲، ۱۰۶، ۱۱۳، ۱۲۸)
- برقی : ز ص ۶۵
 - ضوابط خاص طراحی سازه غیر ساختمانی : ز ص ۷۱
 - ضوابط روش مقاومت کلافی :
 - م ۲۱ ص ۸۰ [بند ۲۱-۶-۴]
 - ضوابط زمین دارای شیب طبیعی :
 - ز ص ۹۸ [شکل]
 - ضوابط ساختمان با مصالح بنایی کلاف دار : ز ص ۸۷
 - ضوابط سنگ مصرفی : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۱۴)
 - ضوابط شهرسازی : ق ص ۹۷ [الف]
 - ضوابط ضخامت جان و پوسته بلوک دیواری : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۱۳)
 - ضوابط طراحی در برابر آتش :
 - م ۹ ص ۵۲۹
 - ضوابط طراحی دیوار سازه ای در برش : م ۹ ص ۳۹۵
 - ضوابط طراحی دیوار سازه ای شکل پذیر در خمش و بار محوری :
 - م ۹ ص ۳۹۷
 - ضوابط طراحی لرزه ای :
 - م ۱۰ ص ۱۰
 - ضوابط طراحی لرزه ای اجزای غیرسازه ای : ز ص ۵۷
 - ضوابط طراحی لرزه ای سازه ساختمان : ز ص ۲۵
 - ضوابط طراحی لرزه ای سازه غیر ساختمانی : ز ص ۶۷
 - ضوابط طرح مخلوط برای شرایط محیطی خوردگی ناشی از کربناته شدن : م ۹ ص ۵۱۰
 - ضوابط طرح مخلوط برای شرایط محیطی خوردگی ناشی از یون سولفات : م ۹ ص ۵۱۳
 - ضوابط طرح مخلوط و خواص بتن برای شرایط محیطی در معرض یون کلرید : م ۹ ص ۵۰۴
 - ضوابط عمومی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۴۷)
 - ضوابط عمومی طراحی ساختمان ها و سازه ها برای باد : م ۶ ص ۹۷
 - ضوابط کلی طراحی دال :
 - م ۹ ص ۱۵۸
 - ضوابط لرزه ای : م ۹ ص ۲۹۵
 - ضوابط موجود : م ۲۲ ص ۱۰
 - ضوابط میلگرد در ستون و جرز :
 - م ۸ ص ۱۳۹۲ (۳۹)
 - ضوابط و جزئیات مسلح کردن برای مناطق با خطر نسبی کم :
 - م ۸ ص ۱۳۹۲ (۳۶)
 - ضوابط و جزئیات مسلح کردن برای مناطق با خطر نسبی متوسط :
 - م ۸ ص ۱۳۹۲ (۴۰)
 - ضوابط ویژه برای طراحی در برابر
- ضلع کوچک ساختمان : م ۲۱ ص ۸۳ [بند ۲۱-۶-۵]، ۸۵
 - ضلع گود : م ۷ ص ۹
 - ضمانتنامه انجام تعهدات : پیمان ص ۳۱
 - ضمائم آویزان به سازه : م ۲۲ ص ۲۲
 - ضمیمه : م ۹ ص ۶
 - ضوابط اجزای غیر سازه ای معماری : پ ۶ ص ۱
 - ضوابط استفاده از بتن برای تقویت دیوار سازه ای : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۳۲)
 - ضوابط انجمن آمریکایی مصالح و آزمایش : م ۹ ص ۷
 - ضوابط بار : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۶۵، ۱۳۷)
 - ضوابط بار خودکرنشی در ترکیب بار : م ۹ ص ۱۰۶
 - ضوابط بار زنده در ترکیب بار : م ۹ ص ۱۰۵
 - ضوابط بازرسی ظاهری الکتروود : رج ص ۱۰۰
 - ضوابط بازشو در دیوار سازه ای ساختمان بنایی : ز ص ۹۸
 - ضوابط پذیرش اعضا : م ۲۱ ص ۶۷ [ب]
 - ضوابط پذیرش آزمایش خمش : رج ص ۲۴۷
 - ضوابط پذیرش بازرسی پرتونگاری : رج ص ۲۹۴
 - ضوابط پذیرش بازرسی چشمی جوش : رج ص ۲۱۰
 - ضوابط پذیرش در آزمایش ذرات مغناطیس : رج ص ۲۵۸
 - ضوابط پذیرش در بازرسی عینی : رج ص ۲۱۱
 - ضوابط پذیرش عیوب داخلی جوش : رج ص ۳۰۲ و ۳۰۳
 - ضوابط پذیرش عیوب در آزمایش فراصوتی : رج ص ۲۷۸
 - ضوابط پذیرش مقاومت : م ۹ ص ۴۸۰
 - ضوابط تحلیل و طراحی سازه غیر ساختمانی غیر مشابه ساختمان و متکی بر زمین : ز ص ۶۹
 - ضوابط تحلیل و طراحی سازه غیر ساختمانی غیر مشابه ساختمان و متکی بر سازه دیگر : ز ص ۷۰
 - ضوابط تحلیل و طراحی سازه غیر ساختمانی مشابه ساختمان : ز ص ۶۷
 - ضوابط تکمیلی محاسبه اثرات بار باد بر سازه ها : م ۶ ص ۱۳۱
 - ضوابط خاص اجزای معماری : ز ص ۶۲
 - ضوابط خاص اجزای مکانیکی و

- طبقه : م ۲۹، ۸۷، ۸۸، ۲۲۱، ۲۲۲، ۵۹۴، ۵۹۶، ۵۹۷، ۵۹۸، ۵۹۹، ۶۰۰، ۶۰۱، ۶۰۲، ۶۰۳، ۶۰۴، ۶۰۵، ۶۰۶، ۶۰۷، ۶۰۸، ۶۰۹، ۶۱۰، ۶۱۱
- طبقه اول : م ۸(۱۳۹۸)ص ۱۱۳
- طبقه اول : م ۹ص ۶۱۵
- طبقه آخر : زص ۴۸
- طبقه بندی الکترو : م ۵۱ص ۱۵۱
- طبقه بندی الکترو [AWS] : رج ص ۸۵، ۸۰، ۱۰۰
- طبقه بندی انواع کف بتی : م ۵۲۱ص ۹
- طبقه بندی آرماتور از نظر شکل پذیری : م ۶۳ص ۹
- طبقه بندی آرماتور با توجه به روش ساخت : م ۶۲ص ۹
- طبقه بندی ساختمان : زص ۳۳
- طبقه بندی ساختمان : م ۲۲ص ۷
- طبقه بندی صلاحیت : ق ص ۵۱...
- طبقه بندی صلاحیت اشخاص حقوقی در بخش طراحی و محاسبه در هر رشته : م ۲۸ص ۱۲۸
- طبقه بندی صلاحیت اشخاص حقوقی در بخش نظارت در هر رشته : م ۲ص ۱۲۹
- طبقه بندی کف : م ۵۲۲ص ۹
- طبقه بندی مقطع فولادی از منظر کمانش موضعی : م ۱۰ص ۲۴
- طبقه بندی مقطع مختلط پر شده با بتن از منظر کمانش موضعی : م ۱۰ص ۱۱۴
- طبقه بندی نوع خاک : م ۷ص ۷
- طبقه بندی نوع زمین : زص ۱۷، ۱۸، ۱۹
- طبقه بندی نوع زمین : م ۶ص ۱۰۹
- طبقه جانی : م ۹ص ۳۸۱
- طبقه خیلی ضعیف : زص ۹، ۱۰، ۱۱، ۴۳
- طبقه خیلی نرم : زص ۹، ۱۰، ۱۱، ۴۳
- طبقه دوم : م ۸(۱۳۹۸)ص ۱۱۳
- طبقه دوم : م ۹ص ۶۱۶
- طبقه زیر جان پناه : م ۸(۱۳۹۸)ص ۱۲۲
- طبقه زیرین : م ۸(۱۳۹۸)ص ۱۲۰
- طبقه سوم : م ۹ص ۶۱۷
- طبقه ضعیف : زص ۹، ۱۰
- طبقه طره : زص ۹۰
- طبقه نرم : زص ۹، ۱۰
- طبقه هم کف : م ۸(۱۳۹۸)ص ۱۱۴
- طبقه : رج ص ۱۷۲، ۱۷۳، ۳۵۶
- طبقه جان : رج ص ۱۷۲، ۱۷۳
- طبقه کردن : م ۱۰ص ۲۷۱
- طبیعت : م ۲۱ص ۳ [بند ۲۱-۱-۶-۱]
- طبیعی : م ۵ص ۴۵، ۷۲، ۹۶، ۱۲۲، ۱۲۷، ۱۳۷
- طبیعی : م ۶ص ۴۲
- طراح : دگ ص ۲ [وظایف در گودبرداری]
- طراح : رج ص ۲۹، ۱۱۱، ۴۷۰
- طراح : گ ص ۱، ۱۳، ۱۸، ۱۹، ۲۳، ۲۶
- طراح : م ۱۱ص ۱۵، ۱۷
- طراح : م ۱۲ص ۷
- طراح : م ۲ص ۱۶
- طراح : م ۵ص ۱، ۱۰۰
- طراح : م ۶ص ۳، ۱۴
- طراح : م ۷ص ۱۹، ۲۰، ۵۳
- طراح : م ۹ص ۶، ۷، ۳۶، ۱۰۱، ۱۰۲، ۳۳۲، ۳۳۳، ۴۵۱، ۴۶۰، ۴۶۱، ۴۶۸، ۴۶۹، ۴۹۱، ۴۹۲، ۴۹۴، ۵۹۴
- طراح تاسیسات : م ۹ص ۴۷۴
- طراح حقوقی : م ۲ص ۳۲
- طراح دکوراسیون : م ۵ص ۱۳۸
- طراح ساختمان : گ ص ۹
- طراح ساختمان : م ۷ص ۱۹ [گودبرداری]، ۲۳
- طراح سازه : م ۱۰ص ۲۷۵، ۲۵۸
- طراح سازه : م ۹ص ۴۷۴، ۴۷۶
- طراح گودبرداری : م ۷ص ۲۳
- طراحان : م ۵ص ۳
- طراحان حقوقی ساختمان : م ۲ص ۲۹
- طراح اتصال مهاربندی : رج ص ۴۷۹
- طراحی : رج ص ۵۷۱، ۵۷۲
- طراحی : گ ص ۱، ۱۳
- طراحی : م ۱۰ص ۱، ۳، ۴، ۹، ۱۰، ۱۷، ۱۹، ۲۴
- طراحی : م ۱۱ص ۸
- طراحی : م ۲۱ص ۷۵ [گام ۳]
- طراحی : م ۲ص ۱۶
- طراحی : م ۶ص ۲۱، ۱۰۸، ۱۱۵، ۱۱۷
- طراحی : م ۸(۱۳۹۸)ص ۵، ۴۳
- طراحی : م ۹ص ۲۱۵، ۱۶۵، ۱۹۳، ۴۶۵، ۴۶۷، ۴۶۸، ۴۷۱
- طراحی اتصال : رج ص ۳۹۷، ۳۹۹، ۴۰۰، ۴۵۷
- طراحی اتصال : م ۱۰ص ۱۹۳
- طراحی اتصال اعضای بتی : م ۹ص ۲۷۳
- طراحی اتصال پای ستون : رج ص ۵۱۴
- طراحی اتصال در اعضای بتی پیش ساخته : م ۹ص ۲۸۵
- طراحی اتصال مقطع توخالی لوله و
- قوطی : رج ص ۵۳۹
- طراحی اتصال مهاربند : م ۱۰ص ۲۳۰
- طراحی اتصال نبشی جان به تکیه گاه (جوش B) : رج ص ۴۰۵
- طراحی اتصال نبشی جان به تیر (جوش A) : رج ص ۴۰۳
- طراحی اتصالات : م ۱۰ص ۱۴۰
- طراحی اجزا در سیستم سازه ای : م ۹ص ۷۶
- طراحی اجزا سیستم باربر لرزه ای با مدل بست و بند : م ۹ص ۵۵۵
- طراحی اجزا سیستم قاب خمشی : م ۹ص ۵۹۳
- طراحی اجزا مرزی ویژه : م ۹ص ۳۸۳
- طراحی اجزای سازه ای که جزئی از سیستم باربر جانی نیستند : زص ۵۱
- طراحی اجزای غیرسازه ای ساختمان برای زلزله طرح : م ۶ص ۱۱۴
- طراحی اعضا برای برش : م ۱۰ص ۹۴
- طراحی اعضا برای خمش : م ۱۰ص ۶۰
- طراحی اعضا برای نیروی کششی : م ۱۰ص ۳۴
- طراحی اعضا فشاری با مقطع بدون اجزای لاغر : م ۱۰ص ۴۷
- طراحی اعضا کششی : م ۱۰ص ۳۴...
- طراحی اعضای بنایی مسلح : م ۸(۱۳۹۸)ص ۱۴۰
- طراحی اعضای سازه : م ۹ص ۴۵۲
- طراحی افقی در بالای پی : زص ۷۸
- طراحی الاستیک : رج ص ۴۲۰
- طراحی انفجاری : م ۲۱ص ۵۱
- طراحی اولیه مهار : م ۷ص ۴۷
- طراحی آرماتور : م ۹ص ۱۵۸
- طراحی آرماتور عرضی : م ۹ص ۳۷۲
- طراحی آرماتور عرضی در مناطق بحرانی : م ۹ص ۳۶۵
- طراحی بام : م ۹ص ۸۶
- طراحی بتن : م ۹ص ۱۵۸
- طراحی بر اساس حالت حدی بهره برداری : م ۱۰ص ۴
- طراحی بر اساس حالت حدی مقاومت : م ۱۰ص ۲
- طراحی بر مبنای روش تنش مجاز : م ۸(۱۳۹۸)ص ۱۴۰
- طراحی برای بار کششی : م ۹ص ۳۰۵
- طراحی برای بار محوری : م ۹ص ۳۸۰

- طراحی ژئوتکنیکی : م ۷ص ۳، ۵، ۶۷
- طراحی ساختار ساختمان :
- طراحی ساختمان : م ۲ص ۲۳
- طراحی ساختمان : م ۶ص ۹، ۲۲
- طراحی ساختمان از دیدگاه پدافند غیرعامل : م ۲۱ص ۹ [بند ۲۱-۱-۷، ۱۰، ۱۱]
- طراحی ساختمان بنایی :
- طراحی ساختمان بنایی مسلح :
- طراحی ساختمان به روش عملکردی : م ۶ص ۱۱۵
- طراحی ساختمان و سازه برای باد :
- طراحی ساده ساختمان بتنی :
- طراحی سازه : پ ۶ص ۵۳
- طراحی سازه : ز ۱۸۲
- طراحی سازه : م ۱۱ص ۴۸
- طراحی سازه : م ۶ص ۵۵، ۶
- طراحی سازه ای : م ۶ص ۴۱
- طراحی سازه ای شمع : م ۷ص ۶۷
- طراحی سازه ای شمع به روش طرح مقاومت : م ۹ص ۲۶۱
- طراحی سازه ای شمع به روش مقاومت مجاز : م ۹ص ۲۵۹
- طراحی سازه بر اساس مقاومت :
- طراحی سازه پیش تنیده :
- طراحی سازه در برابر انفجار :
- طراحی سازه ساختمان برای زلزله طرح : م ۶ص ۱۱۱
- طراحی سازه لوله ای : رج ۵۳ص ۵۳۷
- طراحی ستون : م ۸ص ۸۷ (۱۳۹۸)
- طراحی ستون : م ۹ص ۶۱۴
- طراحی ستون بتن آرمه در حالت نهایی مقاومت : م ۹ص ۲۱۵
- طراحی سخت کننده T : رج ۴۳۵ص
- طراحی سقف : م ۸ص ۵۶ (۱۳۹۸)
- طراحی سقف تیرچه بلوک :
- طراحی سقف تیرچه بلوک :
- طراحی سیستم باربر جانبی :
- طراحی سیستم دال دوطرفه :
- طراحی تیر : رج ۴۴۹ص
- طراحی تیر : م ۱۰ص ۲۱۵
- طراحی تیر : م ۸ص ۸۳ (۱۳۹۸)، ۱۴۷
- طراحی تیر : م ۹ص ۸۶، ۱۸۴، ۱۹۳، ۵۹۴، ۵۸۶
- طراحی تیر پیوند : م ۱۰ص ۲۳۲
- طراحی تیر در قاب خمشی ویژه :
- طراحی تیر عمیق :
- طراحی جرز : م ۸ص ۸۸ (۱۳۹۸)
- طراحی جوش : رج ۳۷۱
- طراحی جوش : م ۱۰ص ۱۵۳
- طراحی چند منظوره فضای باز :
- طراحی حجم ساختمان : م ۲۱ص ۲۲ [بند ۲۱-۳-۱]
- طراحی دال : م ۸ص ۱۰۱ (۱۳۹۸)، ۱۴۸
- طراحی دال : م ۹ص ۱۵۸
- طراحی دال برای برش دوطرفه :
- طراحی دال یک طرفه : م ۹ص ۱۴۳
- طراحی در برابر آتش سوزی :
- طراحی در برابر بار باد : م ۶ص ۷۵
- طراحی در برابر زلزله : م ۹ص ۳۴۷
- طراحی در مقابل انهدام پیش رونده : م ۲۱ص ۸۰ [شکل ۲۱-۶-۱، ۷۹]
- طراحی در مقابل برش : م ۹ص ۱۰۹
- طراحی درز جوش : رج ۱۰۷ص، ۱۵۰
- طراحی دیافراگم : ز ۲۰۱، ۲۰۰
- طراحی دیافراگم :
- طراحی دیافراگم : م ۸ص ۱۰۱ (۱۳۹۸)
- طراحی دیافراگم : م ۹ص ۲۴۲، ۴۰۲
- طراحی دیوار : پ ۶ص ۳
- طراحی دیوار : م ۶ص ۸۸
- طراحی دیوار : م ۸ص ۸۹ (۱۳۹۸)
- طراحی دیوار باربر در سیستم ICF :
- طراحی دیوار بتن آرمه : م ۹ص ۲۲۵
- طراحی دیوار برای بار خارج از صفحه : م ۸ص ۹۲ (۱۳۹۸)
- طراحی دیوار برای بار درون صفحه : م ۸ص ۹۴ (۱۳۹۸)
- طراحی دیوار برای لنگر خمشی و نیروی محوری : م ۸ص ۹۴ (۱۳۹۸)
- طراحی دیوار برای نیروی برش :
- طراحی زبانه برشی : م ۹ص ۳۳۲، ۳۳۳
- طراحی برای برش : رج ۴۵۰ص [قاب ویژه]، ۴۵۱
- طراحی برای برش :
- طراحی برای برش : م ۹ص ۱۴۷ (۱۳۹۸)
- طراحی برای برش : م ۹ص ۱۶۷، ۲۴۴
- طراحی برای برش خارج از صفحه :
- طراحی برای برش داخل صفحه :
- طراحی برای برش و یا پیچش :
- طراحی برای برش و یا پیچش :
- طراحی برای تامین مقاومت کافی :
- طراحی برای خمش : رج ۴۴۹ص [قاب ویژه]
- طراحی برای خمش : م ۹ص ۳۸۰
- طراحی برای فشار محوری و خمش :
- طراحی برای کشش محوری و کشش خمشی : م ۸ص ۱۴۶ (۱۳۹۸)
- طراحی برای لنگر خمشی و نیروی محوری : م ۹ص ۲۴۳
- طراحی برشی : م ۹ص ۲۴۳
- طراحی به روش تنش مجاز :
- طراحی به روش تنش مجاز : م ۳، ۴
- طراحی به روش تنش مجاز :
- طراحی به روش مقاومت : م ۳ص، ۴
- طراحی به روش مقاومت مجاز : م ۶ص ۳
- طراحی پدافندی : م ۲۱ص ۶
- طراحی پلاستیک : م ۹ص ۱۹۰
- طراحی پوشش نما : م ۶ص ۸۸
- طراحی پوشش و اجزا بام :
- طراحی پی : ز ۴۱
- طراحی پی : م ۶ص ۱۱۳
- طراحی پی : م ۷ص ۱۰
- طراحی پی : م ۸ص ۱۰۰ (۱۳۹۸)، ۱۴۷
- طراحی پی ساختمان : م ۶ص ۸۷
- طراحی پی سطحی : م ۷ص ۲۹
- [روش ها]، ۲۵ [ملاحظات]، ۳۱ [ملاحظات لرزه ای]
- طراحی پی عمیق : م ۷ص ۵۱
- طراحی پیچ : م ۱۰ص ۲۵۱
- طراحی پیچشی مقاطع درجا :
- طراحی تابلو برق : م ۲۱ص ۱۰۳

- طراحی شالوده : م ۹ص ۲۵۲، ۶۲۱
- طراحی شالوده سطحی : م ۹ص ۲۵۳
- طراحی شمع : م ۷ص ۱۳، ۵۲
- طراحی شمع : م ۹ص ۲۵۹
- طراحی شهرها : م ۲۱ص ۳ [بند ۲۱-۱-۶]
- طراحی طره لبه پایین بام : م ۶ص ۵۱
- طراحی غیر متمرکز : م ۲۱ص ۱۸ [بند ۲۱-۲-۱۰]
- طراحی فضای امن : م ۲۱ص ۷ [بند ۲۱-۱-۹، ۳۰] [بند ۲۱-۲-۳-۴]
- طراحی فضای داخلی ساختمان : م ۲۱ص ۳ [بند ۲۱-۱-۲-۶]
- طراحی قالب : م ۹ص ۴۷۷
- طراحی کف : م ۹ص ۸۶
- طراحی گروه شمع : م ۷ص ۶۰
- طراحی گل میخ : م ۱۰ص ۱۳۶
- طراحی گودبردای : م ۷ص ۱۷، ۱۹
- طراحی لرزه ای : رج ص ۴۲۷
- طراحی لرزه ای : م ۱۰ص ۱۰، ۱۹۵
- طراحی لرزه ای پی سطحی : م ۷ص ۳۱
- طراحی لرزه ای سازه : ز ص ۷۸
- طراحی لرزه ای سازه ساختمان : ز ص ۲۵
- طراحی لرزه ای سازه غیر ساختمانی : ز ص ۶۷
- طراحی لرزه ای سقف کاذب : پ ۶ص ۳۶
- طراحی لرزه ای قاب خمشی متوسط : م ۱۰ص ۲۱۴
- طراحی لرزه ای قاب خمشی معمولی : م ۱۰ص ۲۱۲
- طراحی لرزه ای قاب خمشی ویژه : م ۱۰ص ۲۲۰
- طراحی لرزه ای قاب مهاربندی شده واگرا : م ۱۰ص ۲۳۱
- طراحی لرزه ای قاب مهاربندی شده همگرای ویژه : م ۱۰ص ۲۲۷
- طراحی لرزه ای کف ستون : م ۱۰ص ۲۰۹
- طراحی لرزه ای وصله تیر : م ۱۰ص ۲۱۰
- طراحی متعارف (غیر لرزه ای) : م ۱۰ص ۱۹۶
- طراحی محوطه : م ۲۱ص ۱۷ [بند ۲۱-۲-۲]
- طراحی مخلوط بتن : م ۵ص ۸۱
- طراحی مستقیم : م ۹ص ۱۶۱، ۱۶۲، ۲۵۷، ۱۷۵
- طراحی معماری ساختمان :
- طراحی ماهر : م ۷ص ۴۷
- طراحی ماهر : م ۹ص ۲۹۶، ۳۲۷، ۳۳۰، ۳۳۱
- طراحی مهندسی : م ۸ص ۱۳۹۸ (۲)
- طراحی ناحیه اتصال : م ۹ص ۲۶۵
- طراحی نشیمن انعطاف پذیر : رج ص ۴۰۸
- طراحی نشیمن تقویت شده : رج ص ۴۱۳
- طراحی نهایی ماهر : م ۷ص ۴۷
- طراحی و محاسبه : م ۲ص ۱۲۶
- طراحی ورق تقویت در اتصال مستقیم تیر به ستون : رج ص ۴۵۴
- طراحی ورق کف ستون : رج ص ۵۱۵
- طراحی وصله : رج ص ۴۶۵
- طراحی وصله : م ۱۰ص ۱۷۱
- طرح : م ۶ص ۳۹
- طرح : م ۷ص ۶۶
- طرح اتصال مهاربندی : رج ص ۴۷۹
- طرح اختلاط : گ ص ۲۰
- طرح اختلاط : م ۱۱ص ۷۶
- طرح اختلاط : م ۵ص ۴۸، ۱۷۲
- طرح اختلاط بتن الیافی : م ۵ص ۷۲
- طرح ایمن : م ۱۰ص ۱۱
- طرح بتن خود متراکم شونده : م ۵ص ۷۴
- طرح بهینه : م ۲۱ص ۱۷ [بند ۲۱-۲-۱]
- طرح تفضیلی : م ۲۱ص ۱۷ [بند ۲۱-۲-۱]
- طرح جوش : رج ص ۱۳۴
- طرح چوب : م ۵ص ۷۹
- طرح خطی : م ۲۱ص ۲۴ [بند ۲۱-۲-۳]
- طرح دار : م ۵ص ۱۱۳
- طرح دینامیکی سازه فولادی : م ۲۱ص ۵۷ [بند ۲۱-۴-۳-۵]
- طرح شکایت واهی : اخلاق ص ۸
- طرح شهرسازی : م ۲ص ۸۱...
- طرح طبیعی : م ۵ص ۱۳۸
- طرح عمیق تر : م ۵ص ۱۱۰
- طرح لرزه ای : پ ۶ص ۳۷
- طرح لرزه ای : رج ص ۴۸۳
- طرح لرزه ای اتصال صلب : رج ص ۴۴۷
- طرح لرزه ای اتصال صلب تیر به ستون : رج ص ۴۶۳
- طرح مایه : م ۲۱ص ۱۷ [بند ۲۱-۲-۱]
- طرح مخلوط : م ۹ص ۵۰۴، ۵۰۷
- طرح مخلوط بتن : م ۵ص ۶۵
- طرح مخلوط بتن : م ۹ص ۵۷، ۵۸، ۴۶۱، ۴۶۲
- طرح مخلوط بتن پلیمری : م ۵ص ۷۶
- طرح مخلوط بتن خود متراکم : م ۵ص ۷۴
- طرح مخلوط برای شرایط محیطی خوردگی ناشی از یون سولفات : م ۹ص ۵۱۳
- طرح مشارکت : م ۲ص ۸۳
- طرح معماری : ق ص ۵۲
- طرح مقاوم در برابر زلزله با استفاده از روش بست و بند : م ۹ص ۵۷۰
- طرح مقاومت : م ۹ص ۴، ۵۰، ۱۱۱، ۱۹۳، ۱۹۸، ۲۶۱
- طرح مقطع بتن آرمه : م ۹ص ۱۱۲
- طرح و اجرای ساختمان با مصالح بنایی : م ۸ص ۱۳۹۲ (ص ۰ عنوان مبحث)
- طرح و اجرای ساختمان بنایی مسلح : م ۸ص ۱۳۹۲ (ص ۶۴)
- طرح و اجرای ساختمان بنایی محصور شده با کلاف : م ۸ص ۱۳۹۲ (ص ۴۶)
- طرح و اجرای صنعتی ساختمان : م ۱۱ص ۰ (عنوان مبحث)
- طرح و ساخت ساختمان : م ۲ص ۶۰
- طرح همسان (تیپ) : ق ص ۶۴، ۳۲
- طرف باز سکوی کار : م ۱۲ص ۳۴
- طرف دوم : رج ص ۱۱۴، ۱۱۵
- طرف شکایت : ق ص ۱۰۳
- طرف قرارداد مهندسی : اخلاق ص ۵
- طره : پ ۶ص ۳۶
- طره : رج ص ۱۸۶، ۵۲۰
- طره : ز ص ۳، ۴۱، ۶۲، ۶۳، ۷۳، ۹۰
- طره : م ۱۰ص ۲۹۸
- طره : م ۶ص ۳۴، ۵۱، ۵۸، ۹۰، ۱۰۶
- طره : م ۷ص ۱۷، ۳۵
- طره : م ۸ص ۱۳۹۸ (ص ۳۷، ۵۱، ۶۷، ۷۰، ۷۱، ۷۴، ۸۴، ۱۰۱، ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۲۲، ۱۲۷)
- طره : م ۹ص ۱۸، ۸۵، ۱۴۵، ۱۵۰
- طره افقی : م ۶ص ۱۴۰
- طره ای : رج ص ۵۱۵
- طره ای : م ۶ص ۳۶
- طره ای : م ۹ص ۱۹، ۲۰۴، ۲۴۹، ۳۳۹
- طره بام : م ۶ص ۸۹
- طره در سقف : ز ص ۱۲۳

- مهندس طراح : م ۶ص ۱۴
- مهندس طراح : م ۷ص ۲۰
- مهندس طراح : م ۹ص ۳۶، ۳۷، ۱۰۱، ۱۰۲، ۳۳۲، ۴۳۳، ۴۵۱، ۴۶۰، ۴۶۱، ۴۶۸، ۴۶۹، ۴۹۱، ۴۹۲، ۴۹۴، ۵۹۴
- مهندس طراح تاسیسات : م ۹ص ۴۷۴
- مهندس طراح ساختمان : م ۷ص ۱۹
- مهندس طراح سازه : م ۹ص ۴۷۴، ۴۷۶
- مهندس عمران : م ۲ص ۳۸
- مهندس کارگاه : رج ص ۱۹۶
- مهندس محاسب : رج ص ۵۱۸، ۵۲۶
- مهندس محاسب : گ ص ۲، ۵، ۷، ۱۱
- مهندس محاسب : م ۱۰ص ۹
- مهندس محاسب : م ۱۱ص ۷۹، ۸۰، ۹۴
- مهندس محاسب : م ۲۱ص ۴ [بند ۳-۱-۲۱-۱]، ۵ [جدول ۱-۱-۲۱-۱]، ۹۳
- مهندس مشاور : پیمان ص ۴، ۶، ۹، ۱۰ تا ۲۴، ۳۰ تا ۳۲، ۴۰ تا ۴۲، ۴۳، ۴۹
- مهندس مشاور جدید : پیمان ص ۳۰
- مهندس معمار : م ۱۱ص ۷۹، ۸۰، ۹۴
- مهندس معمار : م ۲۱ص ۴ [بند ۲-۱-۲۱-۱]، ۵ [جدول ۱-۱-۲۱-۱]، ۳، ۳۶
- مهندس معمار : م ۲ص ۳۸
- مهندس مکانیک : م ۲ص ۸۰، ۸۱
- مهندس ناظر : پیمان ص ۴، ۹، ۱۰، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۷، ۳۰، ۳۲، ۳۳
- مهندس ناظر : رج ص ۳۰۱، ۳۲۹، ۶۲۴، ۶۲۶، ۶۳۹
- مهندس ناظر : گ ص ۳، ۴، ۵، ۷، ۱۲
- مهندس ناظر : م ۱۰ص ۲۶۰، ۲۶۲، ۲۶۶، ۲۶۸، ۲۶۹، ۲۷۰، ۲۷۸
- مهندس ناظر : م ۱۱ص ۱۱
- مهندس ناظر : م ۱۲ص ۳، ۹ [ایمنی]
- مهندس ناظر : م ۷ص ۲۳
- مهندس ناظر : م ۹ص ۳۳۲، ۳۶۲، ۴۶۴، ۴۶۵، ۴۶۶، ۴۶۸، ۴۶۹، ۴۷۲، ۴۷۳، ۴۷۵، ۴۷۶، ۴۷۸، ۴۷۹، ۴۸۰، ۴۸۱، ۴۸۲، ۴۸۷
- مهندس ناظر جدید : م ۲ص ۱۵۴
- مهندس نقشه بردار : م ۲ص ۴۷
- مهندسی : م ۲۲ص ۱۲
- مهندسی : م ۸ص ۱۱۰، ۱۴۸
- مهندسی خاک : م ۷ص ۲
- مهندسین مشاور : م ۲ص ۱۲۷، ۱۳۲
- میان پاس : رج ص ۶۶۲
- میان پر : پ ۶ص ۴۷، ۵۰
- میان تار : م ۹ص ۱۸۸
- میان تهی : م ۸ص ۱۳۹۸ (ص ۱۱)
- میان خالی : م ۸ص ۱۳۹۸ (ص ۴۹)
- میان دانه : م ۵ص ۶۸
- میان رشته ای : م ۲۱ص ۱ [بند ۲۱-۱]، ۱۷ [بند ۲۱-۲]، ۲ [بند ۲۱-۱-۱]، ۶
- میان صفحه : ز ص ت
- میان صفحه : م ۹ص ۴۳
- میان طبقه : پ ۶ص ۴۴
- میان قاب : م ۸ص ۱۳۹۸ (ص ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵)
- میان مدت : ق ص ۱۰۹ [ب]، ۲۵ [ب]
- میان تار : م ۱۰ص ۱۴۷، ۲۷۵
- میان دو آب : م ۶ص ۱۰۳
- میان قاب : پ ۶ص ۴۷، ۴۸، ۴۹، ۵۰، ۵۱، ۵۲، ۵۳
- میان قاب : ز ص ۳۱، ۳۲
- میان قاب بتن پاشی شده : پ ۶ص ۴۸
- میان قاب دارای فیوز لغزان : پ ۶ص ۵۴
- میان قاب مصالح بنایی : پ ۶ص ۴۷، ۴۸
- میان قابی : پ ۶ص ۲، ۵۰
- میانگین : ز ص ۱۷۸
- میانگین تغییر مکان دو انتهای ساختمان (Dave) : ز ص ۴۰
- میانگین زاویه شیب (β) : ز ص ۸۴
- میانگین ضخامت دیوار : پ ۶ص ۴۹
- میانگین ضرایب انتقال : م ۲۱ص ۶۲ [بند ۲۱-۵-۱-۴]
- میانگین گیری : م ۶ص ۱۳۷
- میانگین مقاومت : م ۹ص ۴۷۸
- میانگین مقاومت استوانه ای عمل آوری در شرایط استاندارد : م ۹ص ۴۶۶
- میانگین مقاومت استوانه عمل آمده در کارگاه : م ۹ص ۴۶۶
- میانگین مقاومت سه مغزه : م ۹ص ۴۸۲
- میانگین مقاومت نمونه : م ۹ص ۴۸۰
- میانگین نتایج مقاومت : م ۹ص ۴۸۱
- میانگین نرخ نوسانی : م ۶ص ۱۳۶
- میانه : م ۶ص ۴۸، ۱۰۳
- میانه : م ۹ص ۵۹۶، ۵۹۷، ۵۹۸، ۵۹۹، ۶۰۰، ۶۰۱، ۶۰۲، ۶۰۳، ۶۰۴، ۶۰۵، ۶۰۶، ۶۰۷، ۶۰۸، ۶۰۹، ۶۱۰، ۶۱۱
- میانه تراز طبقات : رج ص ۳۴۱
- میانه تیر : م ۹ص ۵۹۵، ۶۱۱
- میانی : م ۱۰ص ۵۴
- میانی : م ۸ص ۱۳۹۸ (ص ۷۷)
- میانی : م ۹ص ۶۱۵، ۶۱۶، ۶۱۷
- میبد : م ۶ص ۱۰۳
- میخ : پ ۶ص ۱۷، ۲۷
- میخ : گ ص ۱۹، ۲۴
- میخ : م ۱۲ص ۵۲، ۵۹، ۷۴
- میخ : م ۵ص ۱۳۸
- میخ : م ۷ص ۳۶
- میخ : م ۸ص ۱۳۹۲ (ص ۶۱)
- میخ : م ۸ص ۱۳۹۸ (ص ۶۰)
- میخ : م ۹ص ۲۹۲
- میخ اتصال : پ ۶ص ۸، ۲۰
- میخ تفنگی : پ ۶ص ۲۵
- میخ چوبی : م ۸ص ۱۳۹۸ (ص ۱۲۶)
- میخ فلزی : م ۸ص ۱۳۹۸ (ص ۱۲۶)
- میخ فولادی : م ۵ص ۱۴۹، ۱۵۵
- میخ کاشت : پ ۶ص ۲۷
- میخ کردن : ز ص ۱۲۳
- میخ کوبی : گ ص ۲۴
- میخ کوبی : م ۱۲ص ۶۶
- میخ کوبی در بتن : م ۱۱ص ۹۹
- میخ مهری : م ۷ص ۴۶
- میخکوبی : م ۷ص ۱۶، ۳۵، ۳۶
- میدان : ز ص ۸۱
- میدان الکترومغناطیسی : م ۱۲ص ۱۹
- میدان الکتریکی : رج ص ۴
- میدان الکتریکی : م ۵ص ۱۶۹
- میدان آزاد : م ۲۱ص ۴۶ [بند ۲۱-۳-۵-۱]
- میدان آزاد : م ۹ص ۴۱۰
- میدان تنش : م ۹ص ۵۵۶
- میدان دید : م ۱۲ص ۴۳
- میدان فشار : م ۹ص ۳۰
- میدان کشش : م ۱۰ص ۹۴، ۹۵، ۹۸، ۹۹
- میدان مغناطیسی : رج ص ۴، ۴۸، ۵۲، ۲۵۸، ۲۹۹، ۶۲۷
- میدان نیرو : م ۹ص ۵۵۳
- میدانی : گ ص ۴
- میرا کنندگی ارتعاش : م ۱۰ص ۱۹۲
- میراث فرهنگی : اخلاق ص ۱
- میراث ملی : م ۲۱ص ۱۴ [بند ۲۱-۱-۱۲]
- میرا کنندگی ارتعاش : م ۹ص ۳۴۴
- میراگر : م ۲۱ص ۵۸ [بند ۲۱-۴-۵-۴]
- میراگر : م ۶ص ۱۳۳
- میراگر تسلیم شونده : م ۵ص ۱۷۹
- میراگر تسلیمی : م ۵ص ۱۷۸
- میراگر جاری شونده (تسلیمی) : م ۵ص ۱۷۸
- میراگر ویسکوالاستیک : م ۵ص ۱۸۰

- میلاگر ویسکوپلاستیک : ۵ص ۱۸۰
 - میلاگر هیسترتیک : ۵ص ۱۷۸
 - میرایی : رج ص ۲۸۳
 - میرایی : زص ۲۱، ۲۳، ۴۴
 - میرایی : ۲۱ص ۴۵ [بند ۲۱-۳-۶-]
 - [۴]، ۴۷ [بند ۲۱-۳-۶-۲]، ۵۱ [بند ۲-۴-۲]
 - میرایی : ۵ص ۱۷۸
 - میرایی : ۱۱۶ص ۱۳۳
 - میرایی بحرانی : ۶ص ۱۳۳، ۱۳۹
 - میرایی بحرانی موثر : زص ۲۰۶
 - میرایی برشی : ۵ص ۱۸۱
 - میرایی موثر : زص ۲۱۱، ۲۰۸
 - میرائی : ۶ص ۱۳۱
 - میرائی بحرانی : ۶ص ۱۳۷
 - میرجاوله : ۶ص ۱۰۳
 - میز : ۱۱ص ۹۸
 - میز پرنده : ۱۱ص ۹۸
 - میز کار : ۱۱ص ۱۰
 - میزان pH آب : ۹ص ۴۵۶
 - میزان انبساط : ۹ص ۴۵۷
 - میزان آزمایش غیر مخرب : رج ص ۶۳۹
 - میزان آزمایش غیر مخرب جوش هنگام تولید و نصب : ۱۰ص ۲۶۳
 - میزان آزمایش غیرمخرب هنگام تولید : رج ص ۳۱۰
 - میزان آلایندہ : ۱۲ص ۲۲
 - میزان تحمل شتاب تجهیزات : ۲۱ص ۹۱ [جدول ۲۱-۷-۱]
 - میزان جذب آب درازمدت : ۵ص ۱۰۰
 - میزان خسارات : ۲۱ص ۵ [جدول ۲۱-۱-۱]
 - میزان قلیابیت : ۹ص ۴۵۷
 - میزان کربن : ۵ص ۱۴۴
 - میزان کربن و آلیاژ : رج ص ۱۴۴، ۱۵۲ [بند ۵-۹-۴]
 - میزان مجاز تاب برداشتی : ۱۱ص ۵۸
 - میزان مجاز ناصافی در قطعه بتی پیش ساخته : ۱۱ص ۵۸
 - میزان محافظت : ۲۱ص ۵ [جدول ۲۱-۱-۱]
 - میزان مواد منبسط شونده : ۵ص ۶۲
 - میزان نفوذ بمب در داخل زمین : ۲۱ص ۴۳ [بند ۲۱-۳-۱-]
 - میزان هم پوشانی : ۲۱ص ۸۹ [بند ۲۱-۷-۱-۲]
 - میزان یون محلول : ۵ص ۶۱
 - میعان : ۵ص ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۷۰
 - میکا : رج ص ۸۲
 - میکا : ۵ص ۳۹، ۴۰، ۹۶
 - میکا : ۸ص (۱۳۹۲) ۱۰
 - میکا : ۸ص (۱۳۹۸) ۲۷
 - میکافلورید : ۵ص ۱۶۳
 - میکرو سیلیس : ۹ص ۴۵۵
 - میکروب : ۲۲ص ۳۴
 - میکروب : ۵ص ۱۷۳
 - میکروژئودزی : گ ص ۲۲
 - میکروسکوپ : رج ص ۳۰۲
 - میکروسکوپ نوری : رج ص ۲۵۵
 - میکروسکوپی : رج ص ۲۱۰، ۲۱۳
 - میکروسیلیس : ۵ص ۱۶۳، ۱۸۷
 - میکرومتر : رج ص ۱۰۲
 - میکرومتر : ۵ص ۱۶۹، ۱۷۰
 - میکرون : رج ص ۳۶۰، ۴۵۸
 - میکرون : ۱۰ص ۲۷۴
 - میکرون : ۵ص ۹
 - میکسر اولیه : گ ص ۲۱
 - میکسر ثانویه : گ ص ۲۱
 - میل زدن : ۵ص ۱۴
 - میل مهار : پ ۶ص ۱۷
 - میل مهار : زص ۱۰۵
 - میل مهار : ۱۰ص ۱۷۵، ۱۷۵
 - میل مهار : ۱۱ص ۲۰، ۳۷، ۳۹ [سیستم LSF]
 - میل مهار : ۱۲ص ۶۶
 - میل مهار : ۲۱ص ۵۷ [بند ۲۱-۴-۵-]
 - [۳]
 - میل مهار : ۶ص ۸۷
 - میل مهار : ۷ص ۱۶، ۱۷، ۳۶ [و میخ کوبی]، ۴۰ [بند ۷-۴-۳-]، ۴۲
 - میل مهار : ۹ص ۲۷۵، ۲۷۳
 - میل مهار کف ستون : ۱۰ص ۱۷۵، ۱۶۲
 - میل مهار نگهدارنده : ۱۱ص ۳۹
 - میل مهار : زص ۱۰۵
 - میل مهار : ۷ص ۳۵
 - میلاگرد : پ ۶ص ۷، ۱۷، ۳۲
 - میلاگرد : رج ص ۶۵۳، ۶۵۴
 - میلاگرد : زص ۹۵، ۱۰۶، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۳
 - میلاگرد : گ ص ۱۵، ۱۹، ۲۰
 - میلاگرد : ۱۰ص ۱۱۳، ۱۴۵، ۱۶۲
 - میلاگرد : ۱۱ص ۶، ۶۶، ۷۰، ۷۷، ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۹۴، ۹۸، ۱۰۱
 - میلاگرد : ۱۲ص ۷۴، ۷۹
 - میلاگرد : ۲۱ص ۵۲ [جدول ۲۱-۴-۱]
 - میلاگرد : ۵ص ۷، ۷۴، ۱۲۸، ۱۴۴، ۱۴۶، ۱۵۰، ۱۵۳
 - میلاگرد : ۶ص ۱۴۵
 - میلاگرد : ۸ص (۱۳۹۲) ۱۵، ۳۶ [مسلح کردن]
 - میلاگرد : ۸ص (۱۳۹۸) ۱، ۶، ۷، ۸، ۱۰، ۲۰، ۲۱، ۲۴، ۲۵، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۵، ۵۰، ۵۱، ۵۲، ۶۱، ۶۹، ۷۲، ۷۳، ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۸، ۷۹، ۸۱، ۸۲، ۸۷، ۸۸، ۸۹، ۹۰، ۹۵، ۹۸، ۱۱۰، ۱۱۵، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۴۱، ۱۴۵، ۱۴۶
 - میلاگرد : ۹ص ۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۵
 - ۲۸، ۳۵، ۴۰، ۴۱، ۵۳، ۶۱، ۶۲، ۶۵، ۶۹، ۷۲، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۹، ۱۵۲، ۱۶۳، ۲۰۳، ۲۰۵، ۲۰۹، ۲۱۰، ۲۱۹، ۲۵۴، ۲۵۷، ۲۶۲، ۲۷۳، ۲۷۵، ۳۳۸، ۳۶۴، ۳۷۴، ۳۸۱، ۴۰۱، ۴۲۰، ۴۲۶، ۴۲۸، ۴۳۷، ۴۴۳، ۴۴۷، ۴۴۸، ۴۴۹، ۴۶۱، ۴۸۴، ۴۸۶، ۴۸۷، ۴۹۲، ۴۹۳، ۵۰۰، ۵۰۱، ۵۰۷، ۵۰۸، ۵۰۹، ۵۶۴، ۵۶۹، ۵۷۲، ۵۹۳
 - میلاگرد FRP : ۵ص ۱۲۸
 - میلاگرد U شکل : زص ۹۵
 - میلاگرد اتصال : ۸ص (۱۳۹۸) ۱۰۱، ۱۱۶، ۱۲۴
 - میلاگرد اتصال U شکل : ۱۱ص ۸۴
 - میلاگرد اتصال سقف به دیوار : ۱۱ص ۹۸
 - میلاگرد اتصال سیستم (D3) : ۱۱ص ۸۴
 - میلاگرد ادامه داده شده در نقطه ی قطع : ۹ص ۱۵۱
 - میلاگرد ادامه یافته : ۹ص ۲۲۱
 - میلاگرد اصلی : ۸ص (۱۳۹۸) ۶۹، ۷۰
 - میلاگرد اصلی : ۹ص ۲۸۳
 - میلاگرد اصلی خمشی : ۹ص ۱۹۴
 - میلاگرد اضافی : زص ۱۱۰
 - میلاگرد اضافی : ۹ص ۱۶۳، ۲۲۰
 - میلاگرد اضافی افقی : ۱۱ص ۷۰
 - میلاگرد افقی : زص ۱۱۴
 - میلاگرد افقی : ۱۱ص ۷۱
 - میلاگرد افقی : ۸ص (۱۳۹۸) ۸۷، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۱۱۵، ۱۲۲
 - میلاگرد افقی : ۹ص ۳۹۴، ۴۲۷
 - میلاگرد افقی برشی : ۸ص (۱۳۹۸) ۷۲
 - میلاگرد افقی برشی : ۹ص ۳۹۶
 - میلاگرد افقی در دیوار : ۸ص (۱۳۹۲) ۴۱
 - میلاگرد افقی دیوار : ۸ص (۱۳۹۸) ۹۶
 - میلاگرد افقی کنار بازشو : ۸ص (۱۳۹۸) ۹۱
 - میلاگرد افقی مورد نیاز در قطعات دیوار : ۹ص ۳۹۴
 - میلاگرد المان مرزی : ۸ص (۱۳۹۸) ۹۶

- میلگرد امتداد یافته : ۸م (۱۳۹۲) ص ۳۷
- میلگرد امتداد یافته : ۸م (۱۳۹۸) ص ۷۱
- میلگرد انتظار : زص ۱۱۳
- میلگرد انتظار : ۱۱م ص ۹۷
- میلگرد انتظار : ۹م ص ۲۷۶، ۲۷۹
- میلگرد انتقال برش : ۹م ص ۲۷۸، ۲۷۹
- میلگرد انسجام بخش : زص ۸۷
- میلگرد ایجاد کننده برش : ۹م ص ۲۷۱
- میلگرد آج دار : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱۲۷
- میلگرد آج دار : ۸م (۱۳۹۸) ص ۵۳، ۱۰۱
- میلگرد آج دار سرد نورد : پ ۶ ص ۶
- میلگرد آجدار : زص ۱۱۲، ۱۲۳
- میلگرد آجدار : ۵م ص ۱۴۵، ۱۴۶
- میلگرد آجدار : ۹م ص ۳۵، ۴۱، ۶۲، ۶۸، ۱۰۸، ۱۷۰، ۴۱۹، ۴۲۴، ۴۲۵، ۴۲۶، ۴۲۷، ۴۲۸، ۴۲۹، ۴۳۰، ۴۳۳، ۴۳۵، ۴۳۷، ۴۳۹، ۴۴۰، ۴۴۶، ۴۸۳، ۴۴۹
- میلگرد آجدار جوش شده : ۹م ص ۱۴۰
- میلگرد آجدار در فشار : ۹م ص ۴۳۹
- میلگرد آجدار سردار : ۹م ص ۱۹، ۳۵، ۵۳، ۳۷۸، ۴۱۹، ۴۲۴، ۴۳۱، ۴۳۶
- میلگرد آجدار سردار در کشش : ۹م ص ۴۳۰
- میلگرد آجدار طولی : ۹م ص ۴۲۱
- میلگرد آجدار کلاف افقی : ۸م (۱۳۹۲) ص ۵۵
- میلگرد آجدار مهار شده : ۹م ص ۴۳۳
- میلگرد با انحراف : ۹م ص ۲۲۲
- میلگرد با اندود : ۹م ص ۴۳۲، ۴۳۰
- میلگرد با اندود اپوکسی : ۹م ص ۴۲۷، ۴۳۰، ۴۳۲
- میلگرد با اندود روی : ۹م ص ۴۲۷
- میلگرد با رویه آجدار : ۵م ص ۱۴۴
- میلگرد با رویه آجدار پیچیده : ۵م ص ۱۴۴
- میلگرد با رویه صاف : ۵م ص ۱۴۴
- میلگرد با قطر متفاوت : ۹م ص ۴۳۸، ۴۴۰
- میلگرد بازشو : ۸م (۱۳۹۲) ص ۳۱
- میلگرد بتن : ۹م ص ۴۷۶
- میلگرد بدون اندود : ۹م ص ۴۲۷، ۴۳۰، ۴۳۲
- میلگرد برشی : ۲۱م ص ۶۸، ۶۹
- میلگرد برشی : ۸م (۱۳۹۲) ص ۳۸
- میلگرد برشی : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱۸، ۲۱، ۲۴، ۷۲، ۷۳، ۷۵، ۸۱، ۸۶، ۸۷، ۱۴۷، ۹۵
- میلگرد برشی : ۹م ص ۱۱۹، ۱۲۹، ۱۶۰، ۱۷۲، ۲۸۲، ۳۹۶
- میلگرد برشی U شکل : ۸م (۱۳۹۸) ص ۷۳، ۷۲
- میلگرد برشی افقی : ۸م (۱۳۹۸) ص ۸۶
- میلگرد برشی افقی : ۸م (۱۳۹۸) ص ۹۱، ۹۵
- میلگرد برشی تک شاخه : ۸م (۱۳۹۸) ص ۷۳
- میلگرد برشی حداقل : ۸م (۱۳۹۸) ص ۹۵
- میلگرد برشی سردار : ۹م ص ۱۲۶
- میلگرد برشی عضو مرکب : ۹م ص ۱۱۹
- میلگرد برشی قائم : ۸م (۱۳۹۸) ص ۸۶
- میلگرد بستر : پ ۶ ص ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۴، ۱۶، ۱۸، ۳۳، ۴۰، ۴۱
- میلگرد بستر : ۸م (۱۳۹۲) ص ۷، ۲۵، ۳۲، ۳۹، ۴۳
- میلگرد بستر : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱۶، ۵۰، ۵۳، ۵۴، ۵۵، ۷۰، ۷۶، ۷۸، ۹۱، ۹۲، ۱۱۵، ۱۲۱، ۱۲۲
- میلگرد بستر خرابی یا نرده بانی : پ ۶ ص ۷، ۶
- میلگرد بستر مورب یا نردبانی : پ ۶ ص ۴
- میلگرد بند قائم یکپارچگی : ۹م ص ۲۷۶
- میلگرد پایین دیوار : ۸م (۱۳۹۸) ص ۹۶
- میلگرد پوسته شده : ۵م ص ۱۴۹
- میلگرد پوسته شده : ۹م ص ۴۸۷
- میلگرد پوشش سقف : ۸م (۱۳۹۲) ص ۵۸
- میلگرد پیرامون ستون : ۹م ص ۱۷
- میلگرد پیش تنیدگی : ۹م ص ۲۹۳
- میلگرد پیش تنیده : ۲۱م ص ۶۹
- میلگرد پیوسته : ۹م ص ۴۹، ۲۶۷، ۴۳۶، ۵۵۳
- میلگرد تامین شده : ۹م ص ۴۳۵
- میلگرد تحت فشار : ۸م (۱۳۹۸) ص ۷۴
- میلگرد تحتانی : ۹م ص ۵۲۸
- میلگرد تسلیح : ۸م (۱۳۹۸) ص ۵۹، ۷۶
- میلگرد تک شاخه : ۸م (۱۳۹۸) ص ۸۵
- میلگرد جمع شدگی و حرارت : ۹م ص ۱۷۴، ۲۵۶
- میلگرد جوش شده : پ ۶ ص ۲۷
- میلگرد جوش شده : ۹م ص ۴۴، ۲۰۳
- میلگرد حداقل جمع شدگی و حرارت : ۹م ص ۲۵۶
- میلگرد حداقل خمشی در شالوده سطحی : ۹م ص ۲۵۶
- میلگرد حرارتی : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱۰۱، ۱۱۰
- میلگرد خم شده : ۸م (۱۳۹۸) ص ۵۳
- میلگرد خم شده : ۹م ص ۱۲۳، ۵۷۰
- میلگرد خمشی : زص ۹۶
- میلگرد خمشی : ۲۱م ص ۵۷ [بند ۲-۵-۴-۲۱]
- میلگرد خمشی : ۸م (۱۳۹۲) ص ۳۷
- میلگرد خمشی : ۸م (۱۳۹۸) ص ۷۰، ۸۶، ۱۱۰، ۱۱۱
- میلگرد خمشی : ۹م ص ۱۵۲، ۳۶۳
- میلگرد خمشی اصلی : ۹م ص ۱۴۸
- میلگرد خمشی افقی : ۸م (۱۳۹۸) ص ۸۶
- میلگرد خمشی آجدار : ۹م ص ۳۴۲
- میلگرد خمشی شالوده : ۹م ص ۲۵۶
- میلگرد خمشی فوقانی : ۹م ص ۱۷۲
- میلگرد داخل دورپیچ : ۹م ص ۲۱۹
- میلگرد دارای پوشش اپوکسی : ۵م ص ۱۴۶
- میلگرد در اعضا مختلط : ۱۰م ص ۱۱۴
- میلگرد در جهت بلند : ۹م ص ۲۵۷
- میلگرد در جهت کوتاه : ۹م ص ۲۵۷
- میلگرد در دیوار سازه ای : ۹م ص ۳۸۱
- میلگرد در ستون و جرز : ۸م (۱۳۹۲) ص ۳۹
- میلگرد در کلاف قائم بتنی تک : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱۱۹
- میلگرد در مجاورت ورق : ۱۰م ص ۱۴۵ [بند ۱۰-۲-۹-۱۰]
- میلگرد در محل تلاقی کلاف : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱۱۸
- میلگرد درگیر : ۱۱م ص ۹۹
- میلگرد دسته شده : ۸م (۱۳۹۸) ص ۸۶
- میلگرد دوخت : ۹م ص ۴۵
- میلگرد دورپیچ : ۵م ص ۱۴۴
- میلگرد دیوار برابر : ۸م (۱۳۹۲) ص ۵۲
- میلگرد دیوار جداگر : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱۰۳
- میلگرد ریشه : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱۰۰، ۱۴۸
- میلگرد ساده : زص ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۱۲

- میلگرد ساده : م ۵ ص ۱۴۴، ۱۴۵
- میلگرد ساده : م ۹ ص ۶۲، ۴۴۹، ۴۸۳
- میلگرد سازه ای : م ۵ ص ۱۴۴
- میلگرد ستون : م ۹ ص ۵۴۰
- میلگرد سردار : م ۹ ص ۱۲، ۳۳، ۴۲۵، ۴۳۲، ۴۴۷
- میلگرد سردار متصل به هم : م ۹ ص ۴۵۰
- میلگرد سردار مهار شده : م ۹ ص ۴۳۲
- میلگرد شاخه ای : م ۵ ص ۱۴۶
- میلگرد شالوده : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۴۹)
- میلگرد شالوده : م ۹ ص ۲۵۶
- میلگرد صاف : رج ص ۵۳۲
- میلگرد صاف : م ۶ ص ۱۴۵
- میلگرد صاف با قلاب انتهایی : رج ص ۵۳۲
- میلگرد طولی : پ ۶ ص ۷، ۴۲
- میلگرد طولی : ز ص ۹۳، ۱۰۸، ۱۱۶
- میلگرد طولی : م ۱۰ ص ۱۱۶ [مقطع مختلط]، ۱۲۷
- میلگرد طولی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۶، ۱۸، ۵۳، ۵۵، ۷۲، ۷۳، ۸۵، ۸۸، ۹۰، ۹۱، ۱۱۵، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰)
- میلگرد طولی : م ۹ ص ۲۰، ۲۲، ۲۴، ۱۲۲، ۱۳۳، ۲۰۲، ۲۰۹، ۲۱۳، ۲۶۳، ۲۶۸، ۲۷۵، ۳۶۳، ۳۶۴، ۳۶۸، ۳۷۰، ۴۱۲، ۴۲۲، ۴۲۴، ۴۴۳، ۴۴۴، ۴۴۶، ۴۴۷، ۴۵۰، ۵۲۷، ۵۲۸، ۵۶۳
- میلگرد طولی اصلی : م ۹ ص ۲۸۴، ۳۶۳
- میلگرد طولی اصلی خمشی : م ۹ ص ۴۴۴
- میلگرد طولی انتهایی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۸۹ ص)
- میلگرد طولی آج دار : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۶ ص)
- میلگرد طولی بدون مهار جانبی : م ۹ ص ۴۴۷
- میلگرد طولی بستر : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۷۴ ص)
- میلگرد طولی پی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۱۰ ص)
- میلگرد طولی پیچشی : م ۹ ص ۱۳۵
- میلگرد طولی پیرامونی : م ۹ ص ۲۲۴
- میلگرد طولی تحتانی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۷۳ ص)
- میلگرد طولی تیر : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۸۴ ص)
- میلگرد طولی تیر : م ۹ ص ۲۶۶
- میلگرد طولی جرز : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۸۹ ص)
- میلگرد طولی جلدی : م ۹ ص ۳۶۳
- میلگرد طولی خم شده : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۳۸ م)
- میلگرد طولی خم شده : م ۹ ص ۲۰۷
- میلگرد طولی خمشی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۹۴ م)
- میلگرد طولی خمشی : م ۹ ص ۳۶۱
- میلگرد طولی دارای آرایش دایروی : م ۹ ص ۴۴۷
- میلگرد طولی ستون : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۸۸، ۸۷ ص)
- میلگرد طولی ستون : م ۹ ص ۱۷۱، ۲۱۸، ۲۲۰، ۲۶۶، ۳۵۶، ۴۷۲
- میلگرد طولی عضو مرزی : م ۹ ص ۳۸۵
- میلگرد طولی قطع شده در ناحیه اتصال : م ۹ ص ۲۶۸
- میلگرد طولی کششی : م ۹ ص ۲۷۸
- میلگرد طولی کلاف : ز ص ۹۷
- میلگرد طولی کلاف افقی : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۵۵ م)
- میلگرد طولی کلاف افقی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۲۰ م)
- میلگرد طولی کلاف رابط : م ۹ ص ۲۵۸
- میلگرد طولی کلاف قائم : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۲۰ م)
- میلگرد طولی کلاف قائم طبقه زیرین : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۲۰ م)
- میلگرد طولی گوشه مقطع : م ۹ ص ۴۴۷
- میلگرد طولی مهار شده : م ۹ ص ۴۴۷
- میلگرد طولی نگه داری شده : م ۹ ص ۲۰۹
- میلگرد عرضی : پ ۶ ص ۴۲
- میلگرد عرضی : م ۱۰ ص ۲۰۷
- میلگرد عرضی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۶، ۵۵، ۸۵، ۸۶، ۸۸، ۱۱۱، ۱۱۵، ۱۲۱، ۱۴۱)
- میلگرد عرضی : م ۹ ص ۲۴، ۱۳۳، ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۵۸، ۲۶۳، ۲۶۸، ۲۷۰، ۲۷۷، ۲۷۹، ۲۸۳، ۳۶۸، ۳۹۳، ۴۱۴، ۴۲۲، ۴۲۳، ۴۴۶، ۴۹۳، ۴۹۷
- میلگرد عرضی افقی : م ۹ ص ۲۶۷
- میلگرد عرضی المان مرزی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۹۶ م)
- میلگرد عرضی پی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۱۰ ص)
- میلگرد عرضی تیر : م ۹ ص ۲۶۶
- میلگرد عرضی جرز : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۸۹ ص)
- میلگرد عرضی در پی : ز ص ۹۶
- میلگرد عرضی ستون : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۴۲ ص)
- میلگرد عرضی ستون : م ۹ ص ۲۶۶، ۲۶۸
- میلگرد عرضی ستون مختلط : م ۱۰ ص ۲۰۷
- میلگرد عرضی کلاف : ز ص ۹۷
- میلگرد عرضی محصور کننده : م ۹ ص ۳۷۱
- میلگرد عرضی ناحیه اتصال تیر به ستون : م ۹ ص ۲۶۷
- میلگرد عرضی یک سره با قلاب لرزه ای : م ۹ ص ۴۵
- میلگرد عمود بر تیرچه : م ۹ ص ۱۷۴
- میلگرد عمود بر تیرچه در دال فوقانی : م ۹ ص ۲۱۱
- میلگرد عمود بر محور تیر : م ۹ ص ۱۹۴
- میلگرد عمود بر محور طولی تیر : م ۹ ص ۱۴۸
- میلگرد عمودی : م ۱۱ ص ۷۱، ۷۲
- میلگرد عمودی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۰۰ ص)
- میلگرد غیر هم امتداد : م ۹ ص ۲۱۹، ۴۷۳
- میلگرد فشاری : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۷۱، ۸۲)
- میلگرد فشاری : م ۹ ص ۲۰۹
- میلگرد فشاری در اعضا خمشی : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۳۷ ص)
- میلگرد فوقانی کلاف افقی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۲۱ ص)
- میلگرد فولادی : ز ص ۲
- میلگرد فولادی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۲، ۵۳، ۶۳)
- میلگرد فولادی : م ۹ ص ۶۱
- میلگرد فولادی بتن پیش ساخته : م ۱۱ ص ۴۸
- میلگرد فولادی در سیستم ICF : م ۱۱ ص ۶۵
- میلگرد قابل قبول : م ۹ ص ۴۸۳
- میلگرد قائم : ز ص ۱۱۴
- میلگرد قائم : م ۱۱ ص ۷۱
- میلگرد قائم : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۸۷، ۹۰، ۹۵، ۱۴۸)
- میلگرد قائم : م ۹ ص ۳۹۶
- میلگرد قائم اضافی : م ۹ ص ۴۳۲
- میلگرد قائم برشی : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۸۶ ص)
- میلگرد قائم در دیوار : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۴۱ ص)
- میلگرد قائم دیوار : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۸۹ ص)
- میلگرد قائم کنار بارشو : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۹۰ ص)
- میلگرد قائم لبه دیوار : م ۸ ص ۱۳۹۲ (۴۲ ص)

- ۸م (۱۳۹۸) ص ۷۲
- میلگرد قائم مهار : ۸م (۱۳۹۸) ص ۹۱
 - میلگرد قائم و افقی در سامانه میلگرد گذاری معادل : زص ۱۱۷
 - میلگرد قطری : ۹م ص ۳۹
 - میلگرد قطع شده : ۹م ص ۱۵۱، ۲۰۴
 - میلگرد قلاب دار : رج ص ۵۳۲
 - میلگرد قلابدار : ۹م ص ۱۰، ۱۲، ۱۸، ۳۷۷
 - میلگرد کششی : ۸م (۱۳۹۲) ص ۳۷
 - میلگرد کششی : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱۸، ۲۰، ۷۱، ۸۲
 - میلگرد کششی : ۹م ص ۱۵۰، ۲۰۰، ۲۰۵، ۲۲۰، ۲۵۵، ۲۸۱، ۲۸۲، ۲۸۳، ۳۴۳، ۳۷۷، ۶۲۰
 - میلگرد کششی ادامه داده شده : ۹م ص ۲۰۴
 - میلگرد کششی اصلی : ۹م ص ۲۸۲
 - میلگرد کششی آجدار : ۹م ص ۳۴۲
 - میلگرد کششی خمشی : ۸م (۱۳۹۸) ص ۸۲، ۱۴۶
 - میلگرد کششی طولی : ۹م ص ۲۰۷
 - میلگرد کششی مورد نیاز شالوده در هر سفره : زص ۹۶
 - میلگرد کلاف : زص ۱۰۸، ۱۱۶، ۱۱۹
 - میلگرد کلاف : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱۱۷، ۱۲۳
 - میلگرد کلاف افقی : زص ۱۰۷
 - میلگرد کلاف افقی : ۸م (۱۳۹۲) ص ۵۵
 - میلگرد کلاف قائم : زص ۱۱۵
 - میلگرد کلاف قائم : ۸م (۱۳۹۲) ص ۵۶
 - میلگرد کلاف قائم بتن آرمه : زص ۱۱۲
 - میلگرد کمکی طولی : پ ۶ ص ۳۳
 - میلگرد که نیروی ناشی از زلزله را تحمل می نمایند : ۹م ص ۳۶۲
 - میلگرد گذاری : ۸م (۱۳۹۸) ص ۴، ۶۹، ۱۴۰
 - میلگرد گذاری : ۹م ص ۲۶۶، ۲۶۷، ۲۸۳
 - میلگرد گذاری اضافی : ۱۱م ص ۷۱
 - میلگرد گذاری اطراف مجاری (دودکش و تهویه) عبور داده شده از کلاف : زص ۱۱۸ [قائم]، ۱۱۰ [افقی]
 - میلگرد گذاری برای اتصال دو کلاف : زص ۱۰۹
 - میلگرد گذاری برای اتصال کلاف افقی به ستون بتن آرمه : زص ۱۱۰
 - میلگرد گذاری برای انتقال برش افقی : ۹م ص ۲۷۹
- ۴۳۶
- میلگرد گذاری دو طرفه : ۲۱م ص ۵۶ [بند ۲۱-۴-۵-۲]
 - میلگرد گذاری دیوار : ۸م (۱۳۹۲) ص ۴۳
 - میلگرد گذاری دیوار : ۸م (۱۳۹۸) ص ۹۰
 - میلگرد گذاری دیوار ICF : ۱۱م ص ۶۷
 - میلگرد گذاری دیوار جدا از سیستم لرزه ای سازه : ۸م (۱۳۹۸) ص ۹۱
 - میلگرد گذاری ستون : ۸م (۱۳۹۲) ص ۴۰
 - میلگرد گذاری طولی جرز : ۸م (۱۳۹۸) ص ۸۹
 - میلگرد گذاری عرضی ویژه : ۹م ص ۳۷۴
 - میلگرد گذاری معادل : زص ۱۱۴، ۱۱۷
 - میلگرد گذاری ناحیه اتصال : ۹م ص ۲۶۵، ۲۶۷
 - میلگرد گذاری نشیمن : ۹م ص ۲۸۰
 - میلگرد گذاری یک طرفه : ۲۱م ص ۵۶ [بند ۲۱-۴-۵-۲]
 - میلگرد گرم نورد شده : ۵م ص ۱۴۵
 - میلگرد گرم نوردیده : ۵م ص ۱۴۷
 - میلگرد گرم نوردیده : ۹م ص ۶۳
 - میلگرد لنگر مثبت : ۸م (۱۳۹۸) ص ۷۱
 - میلگرد لنگر منفی : ۸م (۱۳۹۸) ص ۷۱
 - میلگرد لنگر خمشی مثبت : ۸م (۱۳۹۸) ص ۷۱
 - میلگرد مازاد : ۸م (۱۳۹۸) ص ۹۰، ۹۱
 - میلگرد متقاطع : ۹م ص ۴۷۳
 - میلگرد مثبت : ۹م ص ۱۷۱
 - میلگرد مجاور : ۸م (۱۳۹۸) ص ۷۰، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰
 - میلگرد مجاور : ۹م ص ۴۴۱
 - میلگرد مجاور سوراخ کاشت : ۹م ص ۲۹۳
 - میلگرد مستقیم : ۹م ص ۳۷۷
 - میلگرد مسلح کننده : پ ۶ ص ۴۱
 - میلگرد مصرفی : ۹م ص ۴۸۸
 - میلگرد معمولی و آجدار : ۵م ص ۱۲۸
 - میلگرد ممتد : ۹م ص ۱۷۰
 - میلگرد منفرد : ۹م ص ۲۲، ۴۴۲
 - میلگرد موازی : ۸م (۱۳۹۸) ص ۷۰
 - میلگرد موازی : ۹م ص ۴۲۰
 - میلگرد مورد نیاز : ۹م ص ۴۳۵
 - میلگرد مهار جانبی : ۸م (۱۳۹۸) ص ۸۲
 - میلگرد مهار شده : ۹م ص ۴۲۹
- ۴۳۶
- میلگرد مهار شده با قلاب : ۹م ص ۴۲۹
 - میلگرد مهار شونده : ۹م ص ۴۳۰
 - میلگرد مهار عرضی : ۹م ص ۲۸۱، ۲۸۴
 - میلگرد مهاری : زص ۱۲۱، ۱۲۲
 - میلگرد میانی : زص ۱۰۲، ۱۰۳
 - میلگرد نازک بدون روکش : ۵م ص ۱۴۵
 - میلگرد وصله : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱۸، ۱۱۸
 - میلگرد وصله شده : ۹م ص ۴۴۰
 - میلگرد یکسره : ۹م ص ۱۷۰
 - میلگرد CK ۴۵ : رج ص ۵۳۲
 - میلگردهای افقی دیوار : ۸م (۱۳۹۸) ص ۹۷
 - میله : رج ص ۱۸۸، ۳۷۷
 - میله : ۵م ص ۱۵۴، ۱۵۹
 - میله : ۶م ص ۲۲
 - میله الکتروود : رج ص ۱۰۲
 - میله اهرم : رج ص ۶۸
 - میله ای : ۸م (۱۳۹۸) ص ۶۸، ۱۴۰
 - میله ای : ۹م ص ۸۳
 - میله پلیمری : ۵م ص ۱۳۳
 - میله تنظیم : ۱۱م ص ۱۸
 - میله دستگیره : ۶م ص ۲۲، ۲۷
 - میله دندانه شده و دندانه برجسته : ۱۰م ص ۱۶۲
 - میله روتور : ۲۲م ص ۶۳
 - میله شیشه ای : رج ص ۲۵۵
 - میله فشاری : پ ۶ ص ۳۸، ۳۹
 - میله فشاری قائم : پ ۶ ص ۳۶
 - میله فلزی : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱۵
 - میله فولادی : ۵م ص ۲۶۰
 - میله فولادی تسلیح کننده : ۵م ص ۱۴۷
 - میله گل میخ : ۹م ص ۷۳
 - میله مهار : رج ص ۳۶۸، ۵۳۲
 - میله مهار : ۱۰م ص ۳۴
 - میله مهار : ۷م ص ۴۷
 - میله مهار : ۹م ص ۱۳، ۱۴
 - میله مهاری : رج ص ۳۲۹، ۵۲۳
 - میله میانی نرده : ۶م ص ۲۷
 - میله نرده : ۶م ص ۲۷
 - میلی آمپر : ۲۲م ص ۵۵
 - میلیمتر : رج ص ۷
 - میلیمتر : ۵م ص ۱۷، ۴۹
 - میلیمتر مکعب : ۵م ص ۵۸
 - میمه : ۶م ص ۱۰۳
 - میناب : ۶م ص ۱۰۳
 - مینیاتوری : رج ص ۲۶۸
 - میوه جات تازه : ۶م ص ۱۲۹

ن

- ناحیه تفتیده باریکتری : رج ص ۱۶۰
- ناحیه تفتیده فلز پایه : رج ص ۱۵۱، ۱۴۲، ۱۴۳، ۳۷، ۱۵۲، ۱۶۰، ۲۷۵، ۲۸۸
- ناحیه تکیه گاهی : رج ص ۱۳۲
- ناحیه توپی : رج ص ۱۶۳
- ناحیه توسعه تیر : رج ص ۲۶۸
- ناحیه توسعه ستون : رج ص ۲۶۸
- ناحیه جذر و مدی : رج ص ۲۷۴
- ناحیه جزر و مد : رج ص ۵۱۵
- ناحیه جزر و مدی : رج ص ۳۶۰
- ناحیه جوش : رج ص ۴۴۱
- ناحیه حفاظت شده : رج ص ۲۱۳، ۲۲۰
- ناحیه حفاظت شده اعضا : رج ص ۱۰۸
- ناحیه حفاظت شده تیر : رج ص ۲۱۴، ۲۱۳، ۲۱۰، [متوسط]، ۲۲۰ [ویژه]، ۲۴۵، ۲۴۶، ۲۵۰، ۲۵۲ [شکل و متن]، ۲۵۵
- ناحیه خرد شدگی : رج ص ۴۴ [بند ۲-۳-۲۱]
- ناحیه خم شده میلگرد : رج ص ۵۵۳، ۵۶۹
- ناحیه دارای بست : رج ص ۵۷۱
- ناحیه دنده شده میلگرد : رج ص ۵۳۲
- ناحیه رزوه شده : رج ص ۱۷۵
- ناحیه ستون : رج ص ۲۱۷
- ناحیه سخت شده در فلز پایه : رج ص ۱۴۴
- ناحیه سیل : رج ص ۱۰۵
- ناحیه شکل پذیر شمع : رج ص ۴۱۳، ۴۱۲
- ناحیه شکل پذیر عضو : رج ص ۱۰۸
- ناحیه غیر ارتجاعی : رج ص ۱۷۸، ۱۷۹
- ناحیه غیر پیوسته : رج ص ۵۶۱
- ناحیه غیر ناپیوسته : رج ص ۵۵۲
- ناحیه غیرالاستیک : رج ص ۳۵۰
- ناحیه فشاری : رج ص ۱۱۳، ۶۹
- ناحیه فشاری : رج ص ۱۳۹۸، ۵۱
- ناحیه فشاری : رج ص ۷۹، ۷۳
- ناحیه فشاری : رج ص ۳۹
- ناحیه فشاری اتصال : رج ص ۴۲۳
- ناحیه فشاری جان : رج ص ۷۱
- ناحیه فشاری عضو خمشی : رج ص ۱۹۹
- ناحیه فشاری معادل : رج ص ۱۱۳
- ناحیه فشاری مقطع دال : رج ص ۱۳۰
- ناحیه فشاری ناشی از خمش : رج ص ۳۸۴
- ناحیه : رج ص ۲۲۰
- ناحیه : رج ص ۴۹
- ناحیه B : رج ص ۵۵۵، ۵۵۲، ۵۵۱
- ناحیه D : رج ص ۵۵۲، ۵۵۱
- ناحیه اتصال : رج ص ۱۰۸، ۱۶۷، ۱۶۹، ۱۷۰
- ناحیه اتصال : رج ص ۱۰، ۸۴، ۲۶۶، ۲۶۸، ۲۷۰، ۳۷۴، ۳۷۷، ۵۶۹
- ناحیه اتصال تیر به ستون : رج ص ۲۶۷، ۲۶۵، ۲۶۹، ۲۷۰، ۳۵۵، ۳۵۸، ۳۵۹، ۳۷۶
- ناحیه اتصال تیر به ستون در قاب متوسط : رج ص ۳۵۷
- ناحیه اتصال دال به ستون : رج ص ۲۶۷، ۲۶۵، ۲۷۰
- ناحیه اتصال ستون یا سرستون : رج ص ۱۸۶
- ناحیه اتصال گوشه : رج ص ۲۶۵
- ناحیه احاطه شده توسط آرماتور طولی ستون : رج ص ۲۱۰
- ناحیه ارتجاعی : رج ص ۲۱۰، ۴۴ [بند ۲-۳-۲۱]
- ناحیه انتقال : رج ص ۱۰۸، ۱۰۹
- ناحیه انتقال برش : رج ص ۱۳۳
- ناحیه انتهایی دال : رج ص ۱۴۷
- ناحیه آرماتور محصور کننده عرضی : رج ص ۴۰۹
- ناحیه باز : رج ص ۵۰، ۷۸
- ناحیه بحرانی : رج ص ۴۴۸، ۴۴۹
- ناحیه بحرانی : رج ص ۱۱۳، ۱۰۸
- ناحیه بحرانی : رج ص ۲۰۵، ۲۰۶
- ناحیه بحرانی : رج ص ۱۳۹۸، ۱۱۸
- ناحیه بحرانی : رج ص ۱۱۹، ۱۲۰
- ناحیه بحرانی : رج ص ۳۵۳، ۳۵۵، ۴۹۵، ۳۶۷، ۳۶۸
- ناحیه بحرانی کلاف قائم : رج ص ۱۳۹۲، ۵۶
- ناحیه برشی : رج ص ۱۶۹
- ناحیه برنولی : رج ص ۵۵۱
- ناحیه بریدگی : رج ص ۱۲۷
- ناحیه بزرگ شده بالای ستون : رج ص ۴۵
- ناحیه بسط داده شده گره : رج ص ۵۶۴
- ناحیه بندی خاک در محل انفجار : رج ص ۲۱۰، ۲۱۱-۲۱۳ و [شکل]
- ناحیه پاشش : رج ص ۵۱۵
- ناحیه پرتراکم : رج ص ۴۹، ۵۰، ۷۸
- ناحیه پیوند : رج ص ۲۳۲، ۲۳۶
- ناحیه تحت کشش بتن : رج ص ۳۴۲
- ناحیه تفتیده : رج ص ۳۷، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۵۱، ۱۵۲، ۱۶۰، ۱۶۱، ۱۷۷، ۲۵۴
- نامن : رج ص ۲۲۰، ۵، ۶، ۱۰، ۱۶
- ناپایداری : رج ص ۱۹۱
- ناپایداری : رج ص ۵۹
- ناپایداری : رج ص ۱۳۹۸، ۴۷
- ناپایداری : رج ص ۷۸، ۸۱، ۸۲
- ناپایداری : رج ص ۱۰۸، ۳ [معیار طراحی]، ۱۹
- ناپایداری : رج ص ۱۶
- ناپایداری برکه ای : رج ص ۶۲، ۶۷
- ناپایداری جان : رج ص ۴۲۹
- ناپایداری حرارتی : رج ص ۱۹۲
- ناپایداری زمین : رج ص ۲۰
- ناپایداری زمین ناشی از زلزله : رج ص ۷۶
- ناپایداری ژئوتکنیکی لرزه ای پی : رج ص ۲۰۵
- ناپایداری سازه : رج ص ۴۸
- ناپایداری کف : رج ص ۱۶
- ناپایداری کل سازه : رج ص ۲۰۵
- ناپایداری کلی : رج ص ۱۰۸، ۳، ۲۰۰
- ناپایداری موضعی : رج ص ۱۰۸، ۲۰۰
- ناپایداری ناشی از انباشتگی آب : رج ص ۶۸
- ناپایداری ناشی از برکه ای شدن : رج ص ۶۷
- ناپایداری ناشی از زلزله : رج ص ۱۰۸
- ناپیوستگی : رج ص ۲۶۵، ۲۵۸ تا ۲۶۸، ۲۷۴، ۲۷۸، ۲۷۹، ۲۸۵، ۲۸۶، ۲۸۸، ۲۹۰، ۲۹۱، ۲۹۳، ۲۹۴، ۲۹۷، ۴۴۸
- ناپیوستگی : رج ص ۸۱
- ناپیوستگی : رج ص ۱۰۸، ۱۹۸
- ناپیوستگی : رج ص ۵۳، ۳۵۶، ۳۷۰، ۵۵۵، ۵۵۲، ۵۵۱
- ناپیوستگی بارگذاری و هندسی : رج ص ۵۵۲
- ناپیوستگی جوش : رج ص ۲۸۵، ۲۸۷
- ناپیوستگی دیافراگم : رج ص ۳۹۹
- ناپیوستگی ریز : رج ص ۲۷۹
- ناپیوستگی سطحی : رج ص ۱۳۱
- ناپیوستگی سطحی : رج ص ۲۸۶
- ناپیوستگی کوچک : رج ص ۲۷۹
- ناپیوستگی متوسط : رج ص ۲۷۹
- ناپیوستگی نیرو : رج ص ۵۱
- ناپیوستگی وسیع : رج ص ۲۷۹
- ناپیوستگی هندسی : رج ص ۵۱، ۵۵۱، ۵۵۲
- ناپیوسته : رج ص ۱۷۷
- ناپیوسته : رج ص ۳۵۵، ۳۹۴

- ناحیه کاهش یافته : رج ص ۴۵۸، ۴۵۹
- ناحیه کاهش یافته : م ۱۰ ص ۲۴۳، ۲۴۴، ۲۴۵
- ناحیه کاهش یافته تیر : م ۱۰ ص ۲۴۴
- ناحیه کششی : م ۱۰ ص ۱۱۳، ۱۶۹
- ناحیه کششی: م ۸ (۱۳۹۸) ص ۷۰، ۷۳
- ناحیه کششی : م ۹ ص ۱۵۰، ۲۰۴، ۲۰۷، ۵۶۰
- ناحیه کششی تیر : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۸۶
- ناحیه کلاهک برشی : م ۹ ص ۱۶۵
- ناحیه کنترل نشده : م ۲۱ ص ۸۴ [شکل ۲۱-۴-۶]
- ناحیه گرم : م ۶ ص ۵۲
- ناحیه گره : م ۹ ص ۱۶، ۳۵۹، ۵۵۳، ۵۵۷، ۵۶۳، ۵۶۵، ۵۶۶، ۵۷۲، ۵۷۳
- ناحیه گره ای : م ۹ ص ۱۱، ۲۹
- ناحیه گسترش داده گره : م ۹ ص ۵۶۵
- ناحیه لنگر منفی : م ۱۰ ص ۱۲۳
- ناحیه محافظت شده : م ۱۰ ص ۲۴۳، ۲۴۵، ۲۴۶، ۲۵۰، ۲۵۲ تا ۲۵۶
- ناحیه محافظت شده تیر : م ۱۰ ص ۲۴۷
- ناحیه محدود شده به وسیله میلگرد طولی ستون : م ۹ ص ۱۷۱
- ناحیه مفصل پلاستیک : م ۹ ص ۵۳
- ناحیه مهار نشده : م ۱۰ ص ۳۰۱
- ناحیه مهاري : م ۹ ص ۴۹۷
- ناحیه میانی : م ۱۰ ص ۵۵
- ناحیه ناپیوستگی : م ۹ ص ۵۵۱
- ناحیه ناپیوسته : م ۹ ص ۵۵۳
- ناحیه ناپیوسته عضو بتنی : م ۹ ص ۵۵۲
- ناحیه وصله پوششی : م ۹ ص ۲۲۰
- ناحیه ویژه : ز ص ۳۵
- ناحیه یک سوم میانی : م ۱۱ ص ۷۱
- ناحیه یک سوم میانی : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۱۱۵، ۵۵
- ناخالص : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۹۶
- ناخالصی : رج ص ۲۸۸، ۲۸۹
- ناخالصی آلی : م ۵ ص ۴۶، ۴۷
- ناخالصی آلی : م ۹ ص ۴۵۵
- ناخالصی حبس شده : رج ص ۱۲۳
- ناخالصی در الکتروود : رج ص ۱۳۹
- ناخالصی غیر فلزی : رج ص ۲۸۷
- ناخالصی فلزی : رج ص ۲۸۵
- ناراستایی سخت کننده میانی : م ۱۰ ص ۲۸۴
- نارضایتی : گ ص ۲
- نارون : م ۶ ص ۱۲۱
- ناریسمانی ستون : م ۱۱ ص ۲۵
- ناریسمانی ستون محور خارجی/داخلی : م ۱۰ ص ۲۸۹
- نازک : رج ص ۹۰
- نازک کاری : پ ص ۱۵، ۲۴
- نازک کاری : رج ص ۳۶۰
- نازک کاری : م ۱۰ ص ۲۷۴
- نازک کاری : م ۲ ص ۱۲۹
- نازک کاری : م ۶ ص ۱۷، ۵
- نازک کاری : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۳۷، ۳۸، ۴۹
- نازک کاری داخل : م ۱۱ ص ۶۷
- نازل : رج ص ۲۰، ۱۳۹
- نازل : م ۱۱ ص ۸۵، ۸۶
- نازل پودر : رج ص ۱۱، ۱۳، ۱۴
- نازل گاز : رج ص ۶۹، ۷۰
- ناسازگاری : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۲۸
- ناشاقولی : رج ص ۳۶۹
- ناشاقولی : م ۱۰ ص ۱۳، ۱۷ تا ۲۱
- ناشاقولی ستون : م ۱۰ ص ۲۸۸ [الزامات، ۱۹ [بار جانبی فرضی]
- ناشاقولی ستون : م ۱۱ ص ۲۵
- ناشاقولی مجاز ستون : م ۱۰ ص ۱۹
- ناشاقولی وادار : م ۱۱ ص ۴۲
- ناشاقولی خرپا : م ۱۱ ص ۴۲
- ناصافی : رج ص ۴۴۸
- ناصافی : م ۱۰ ص ۲۶۰
- ناصافی : م ۵ ص ۱۱۳
- ناصافی در قطعه بتنی پیش ساخته : م ۱۱ ص ۵۸
- ناظر (ساختمان فولادی) : م ۱۰ ص ۲۶۰، ۲۶۱، ۲۶۲، ۲۶۳، ۲۶۶
- ناظر : م ۲۶۸، ۲۷۰، ۲۷۸، ۲۵۸
- ناظر : دگ ص ۴ [وظایف در گودبرداری]
- ناظر : رج ص ۶۲۳ تا ۶۲۶، ۶۳۹، ۶۶۵
- ناظر : ق ص ۱۵۴
- ناظر : گ ص ۱، ۳، ۴، ۵، ۷، ۹، ۱۲، ۱۷، ۱۹، ۲۰، ۲۳، ۲۶
- ناظر : م ۱۱ ص ۴، ۶، ۷، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶
- ناظر : م ۱۲ ص ۳، ۷، ۸، ۹، ۱۹، ۵۷، ۶۶
- ناظر : م ۲ ص ۵، ۶۱، ۱۳۶، ۱۷، ۷۰، ۷۳
- ناظر : م ۵ ص ۱
- ناظر : م ۷ ص ۱۱، ۶۵، ۶۸
- ناظر : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۲۷، ۴۲، ۴۳
- ناظر : م ۹ ص ۶، ۳۳۲، ۴۶۲، ۴۶۴، ۴۶۵، ۴۶۶، ۴۶۸، ۴۶۹، ۴۷۲، ۴۷۳، ۴۷۵، ۴۷۶، ۴۷۸، ۴۸۰، ۴۸۱، ۴۸۲، ۴۸۷
- ناظر پروژه گودبرداری : م ۷ ص ۱۹، ۲۳
- ناظر جدید : م ۲ ص ۱۵۴، ۷۰
- ناظر حقوقی : م ۲ ص ۶۶، ۷۳
- ناظر حقیقی : م ۲ ص ۶۳، ۶۵
- ناظر ذیصلاح : م ۷ ص ۱۹
- ناظر ساختمان : م ۵ ص ۳۵
- ناظر مقیم : گ ص ۱۸
- ناظر مقیم : م ۲ ص ۱۲۶
- ناظر هماهنگ کننده : م ۲ ص ۶۲، ۶۵، ۷۲، ۷۳، ۱۳۷، ۱۳۹، ۱۴۲، ۱۷
- [تعریف]، ۴۶، ۴۸، ۶۴، ۱۴۶
- ناظرین جوشکاری : رج ص ۵۷، ۶۱
- نافذ : رج ص ۲۵۷
- ناقص : م ۱۱ ص ۵۶
- ناگونیایی : رج ص ۱۷۲، ۱۸۸
- نام سیمان : م ۹ ص ۴۵۳، ۴۵۴
- نامتعادل : م ۹ ص ۱۶۳، ۱۶۴
- نامتقارن : ز ص ۷۳، ۸۹
- نامتقارن : م ۱۰ ص ۵۰، ۸۹، ۱۰۳
- نامتقارن : م ۱۱ ص ۵۶
- نامتقارن : م ۶ ص ۱۰۶
- نامتقارن : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۹۵، ۱۰۶
- نامتوازن : م ۶ ص ۵۲، ۵۳، ۵۴، ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۶۲
- نامساعدترین حالت بار : م ۹ ص ۳۷۲
- نامعین : م ۶ ص ۲۳
- نامعین : م ۹ ص ۱۳۳، ۱۹۷
- نامعینی : ز ص ۲۹، ۳۰، ۳۳
- نامعینی : م ۱۰ ص ۱۹۹
- نامعینی : م ۱۱ ص ۹۶
- نامعینی : م ۶ ص ۵
- نامعینی : م ۹ ص ۵۳، ۱۰۴
- نامعینی سازه : ز ص ۲۶
- نامعینی سازه در سیستم قالب تونلی : م ۱۱ ص ۹۶
- نامگذاری مقطع فولادی سرد نورد شده : م ۱۱ ص ۳۲
- نامناسب ترین وضع بارگذاری : م ۶ ص ۲۳، ۳۴، ۵۷
- نامناسب ترین وضع بارگذاری تیر ممتد در بام : م ۶ ص ۵۸
- نامنظم : ز ص ۱۱، ۲۷، ۴۳، ۱۷۹
- نامنظم در پلان : ز ص ۵۱
- نامنظمی : پ ص ۴۷
- نامنظمی : رج ص ۶۳۹
- نامنظمی : ز ص ۳۵
- نامنظمی : م ۱۱ ص ۸
- نامنظمی : م ۶ ص ۱۱۰
- نامنظمی پیچشی : ز ص ۷، ۸، ۴۰
- نامنظمی پیچشی زیاد : ز ص ۴۶ (اصلاحیه بند ۳-۵-۴)

- نامنظمی جرمی : زص ۹، ۱۰
- نامنظمی خارج از صفحه : زص ۷، ۸، ۵۴، ۵۱
- نامنظمی در ارتفاع : زص ۹، ۱۰، ۵۱
- نامنظمی در پلان : زص ۶
- نامنظمی در پلان : م ۸(۱۳۹۸)ص ۶۶
- نامنظمی در دیافراگم : زص ۷، ۸
- نامنظمی در سختی جانی : زص ۵۱
- نامنظمی در نتایج آزمایش : رج ص ۳۰۱
- نامنظمی دیافراگم : زص ۸
- نامنظمی زیاد : زص ۷، ۸
- نامنظمی سازه : م ۶ص ۱۰۹
- نامنظمی سختی جانی : زص ۹، ۱۰
- نامنظمی سیستم غیرموازی : زص ۷، ۸
- نامنظمی شبه استاتیکی : زص ۸۱
- نامنظمی شدید : زص ۷، ۸
- نامنظمی شدید پیچشی : زص ۳۰، ۴۶ (اصلاحیه بند ۳-۵-۴)
- نامنظمی شدید پیچشی در پلان : زص ۳۵
- نامنظمی قطع سیستم باربر جانی : زص ۹، ۱۰
- نامنظمی مقاومت جانی : زص ۹، ۱۰
- نامنظمی هندسی : زص ۶، ۸، ۹، ۱۰
- نامه ابلاغ اخطار ایمنی : دگ ص ۷ [تهیه توسط شهرداری]
- نامه پراکنی : ق ص ۹۹
- نانو : م ۱۶۴، ۱۷۰، ۱۷۲، ۲۷۲
- نانو اشیاء : م ۱۵۹
- نانو اکسید : م ۱۶۷
- نانو اکسید تنگستن : م ۱۶۹
- نانو اکسید تیتانیوم : م ۱۵۷، ۱۶۴
- نانو اکسید روی : م ۱۵۷، ۱۶۴
- نانو پخش : م ۱۵۹
- نانو پراکنش : م ۱۵۹
- نانو پودر نقره : م ۱۶۴
- نانو تخلخل : م ۱۵۸
- نانو ترکیبات سیلیکونی : م ۱۷۲
- نانو چندسازه : م ۱۵۹
- نانو دی اکسید تیتانیوم : م ۱۶۴
- نانو ذرات : م ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۶۶
- نانو ذرات اکسید تیتانیوم : م ۱۶۸، ۱۷۰، ۱۷۱، ۱۷۲
- نانو ذرات اکسید تیتانیوم : م ۱۷۲
- نانو ذرات دی اکسید تیتانیوم : م ۱۶۵
- نانو ذرات سولفات کلسیم : م ۱۷۲
- نانو ذرات مس : م ۱۷۱
- نانو ذرات نقره : م ۱۶۵
- نانو ذره : م ۱۵۸
- نانو رس : م ۱۶۳
- نانو ساختار : م ۱۵۸، ۱۵۹، ۱۶۴، ۱۷۲
- نانو سیلیس : م ۱۶۳
- نانو سیلیس : م ۱۶۴
- نانو سیلیس آب گریز : م ۱۶۴
- نانو سیلیس بلوری : م ۱۶۴
- نانو سیلیس پایروژنیک : م ۱۶۴
- نانو سیلیس رسوبی : م ۱۶۴
- نانو سیلیس متخلخل : م ۱۶۴
- نانو سیلیس مزومتخلخل : م ۱۶۴
- نانو شیشه رنگی : م ۱۷۱
- نانو صفحه : م ۱۵۸
- نانو صفحه : م ۱۵۹
- نانو فاز : م ۱۵۹
- نانو فناوری : م ۱۶۶
- نانو فیلم : م ۱۵۹
- نانو کامپوزیت : م ۱۷۰
- نانو کربنات کلسیم : م ۱۶۵
- نانو کریستال غیرفلزی : م ۱۷۲
- نانو کریستال فلزی و غیر فلزی : م ۱۷۱
- نانو کف : م ۱۵۹
- نانو لایه : م ۱۵۹
- نانو لوله : م ۱۵۸
- نانو لوله کربنی : م ۱۶۳
- نانو لیف : م ۱۵۸
- نانو ماده : م ۱۵۷
- نانو متخلخل : م ۱۵۹
- نانو مقیاس : م ۱۶۷، ۱۵۸
- نانو مواد : م ۲، ۷۴، ۱۵۷، ۱۵۹، ۱۶۳، ۱۷۳، ۲۷۱
- نانو مواد پودری : م ۱۶۱
- نانو مواد دو بعدی : م ۱۵۹
- نانو مواد سه بعدی : م ۱۵۹
- نانو میله : م ۱۵۸، ۱۵۹
- نانو نقره : م ۱۶۴
- نانوشی : م ۱۵۸
- نانومتر : م ۱۵۷، ۱۶۴، ۱۷۰، ۱۷۳
- نانومقیاس : م ۱۵۷
- ناودان : رج ص ۳۲۴، ۳۲۵
- ناودان : م ۱۵۴
- ناودان انتهایی : رج ص ۲۳۵ [آزمایش]، ۳۲۶
- ناودان درز جوش : رج ص ۳۲۴
- ناودانی : پ ۵، ۹، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۳۸
- ناودانی : رج ص ۱۷۰، ۴۷۷
- ناودانی : زص ۱۰۴
- ناودانی : م ۱۰ص ۲۶، ۲۸، ۳۰، ۳۱، ۴۷، ۵۴، ۶۳، ۶۵، ۷۱، ۷۶، ۷۷، ۸۹، ۱۰۲، ۱۱۹، ۱۵۰ [جوش گوشه]، ۷۶، ۹۵ [برش]، ۱۳۵ [برشگیر]، ۱۳۶، ۱۳۸، ۵۷ [بست مورب]، ۱۱۹، ۲۵۸، ۲۵۹
- ناودانی : م ۱۱ص ۱۳، ۳۷، ۳۸، ۱۰۱
- ناودانی : م ۵ص ۱۱۴، ۱۵۴
- ناودانی : م ۸(۱۳۹۲)ص ۵۲
- ناودانی : م ۸(۱۳۹۸)ص ۱۲۷
- ناودانی : م ۹ص ۱۲۳
- ناودانی دوزنقه ای : م ۱۱ص ۳۲
- ناودانی زیرین : م ۱۱ص ۳۷
- ناودانی سرتاسری : پ ۶ص ۲۲
- ناودانی قائم : پ ۶ص ۲۳
- ناودانی گرم نورد شده : م ۱۰ص ۱۳۴
- ناهم محوری : م ۱۰ص ۲۷۷
- ناهمبندی مجاز قطعه : م ۱۰ص ۲۷۷
- ناهمتراری بین دو قطعه در جوش شیاری : م ۱۰ص ۲۷۵
- ناهمگن : م ۱۲۳
- ناهمگی : م ۷ص ۱۳
- ناهمگون : م ۵ص ۸۹
- ناهموار : م ۵ص ۱۸۳
- ناهمواری : م ۶ص ۴۹
- ناهمواری در لبه قطعه فولادی : م ۱۰ص ۲۵۹
- ناهمواری زمین : م ۶ص ۷۸، ۱۳۲
- ناهمواری محیط : م ۶ص ۴۹
- نایتینول : م ۵ص ۱۸۰
- نایلون : م ۵ص ۱۵۰
- نایلونی : م ۵ص ۱۴۹
- نایین : م ۶ص ۴۸، ۱۰۳
- نیاتی : م ۸(۱۳۹۸)ص ۲۹
- نیافته : م ۵ص ۱۸۳
- نبش : م ۱۱ص ۹۱
- نبشی : پ ۶ص ۳، ۴، ۵، ۱۰، ۱۱، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۲۸
- نبشی : رج ص ۳۲، ۱۷۰، ۳۳۷، ۴۰۶، ۴۰۷ تا ۴۱۰، ۴۷۷، ۵۱۸، ۶۴۹
- نبشی : م ۱۰ص ۲۶، ۲۸، ۳۰، ۳۲، ۳۳، ۴۷، ۴۹، ۵۰، ۵۲، ۵۳، ۵۴، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۸۰، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۱۱۹، ۱۴۰، ۱۶۹، ۱۹۹، ۲۵۸، ۲۵۹
- نبشی : م ۱۱ص ۱۳، ۲۱، ۲۲، ۳۲
- نبشی : م ۱۲ص ۷۹
- نبشی : م ۵ص ۱۲۸، ۱۵۴
- نبشی : م ۸(۱۳۹۸)ص ۱۲۳، ۱۲۷
- نبشی اتصال : رج ص ۴۰۳
- نبشی بالایی : رج ص ۴۰۷
- نبشی تک : م ۱۰ص ۱۰۰ [برش]

- ۵۲، ۸۳، ۹۴، ۱۴۴، ۲۰۲
- نبشی جان : رج ص ۴۰۱ تا ۴۰۷
- نبشی جان : م ۱۰ ص ۱۵۱
- نبشی جفت : م ۱۰ ص ۵۱، ۸۰
- نبشی دوبل : م ۱۰ ص ۲۰۲
- نبشی دیوار : پ ۶ ص ۳۸
- نبشی زوج : م ۱۰ ص ۱۴۴
- نبشی سرتاسری : م ۱۱ ص ۱۰۰
- نبشی فولادی : پ ۶ ص ۵، ۳
- نبشی مهار خارجی صفحه دیوار : پ ۶ ص ۲۴
- نبشی نشیمن : رج ص ۲۲۳، ۴۰۷، ۴۲۲
- نبشی نشیمن : م ۱۰ ص ۱۵۰
- نبشی نشیمن انعطاف پذیر : رج ص ۴۰۷
- نبشی نگهدارنده : پ ۶ ص ۱۱، ۲۸
- نبشی نگهدارنده بلوک : پ ۶ ص ۱۳
- نتایج آزمایش خواص بتن تازه : م ۹ ص ۴۸۸
- نتیجه بازرسی : م ۲۲ ص ۳
- نجات : زص ۵
- نجات : م ۶ ص ۸
- نجاری : م ۱۲ ص ۳۹
- نجف آباد : م ۶ ص ۱۰۳
- نجسبیده : م ۹ ص ۳۹، ۴۹
- نحوه اجرای کلاف قائم بتن آرمه : زص ۱۱۳
- نحوه ارجاع کار نظارت ساختمان به ناظران حقیقی و حقوقی : م ۲ ص ۷۱
- نحوه انتخاب مسوول دفتر طراحی ساختمان : م ۲ ص ۲۷
- نحوه بررسی صلاحیت و تعیین پایه مجریان انبوه ساز مسکن : م ۲ ص ۴۹
- نحوه پرداخت حق الزحمه نظارت به ناظران : م ۲ ص ۷۲
- نحوه تشکیل و اداره مجمع عمومی : ق ص ۷۰
- نحوه جمع بندی امتیاز پرسشنامه : م ۲ ص ۵۰، ۵۲
- مسکن [مجریان انبوه ساز مسکن]
- نحوه چیدمان بار زنده : م ۹ ص ۸۶
- نحوه عملکرد فولاد در طراحی لرزه ای : م ۱۰ ص ۲۰۰
- نحوه محاسبه مقاومت مورد نیاز : م ۱۰ ص ۳۰۰ [تحلیل مرتبه دوم]
- نخ : پ ۶ ص ۲۵، ۲۶
- نخ پنبه : م ۶ ص ۱۲۸
- نخاله : م ۱۲ ص ۲۳
- نخاله : م ۲۱ ص ۴۴ [شکل]
- نخاله : م ۶ ص ۳۸
- نخاله : م ۸ ص ۱۳۹۸
- نخاله آلوده به روغن : م ۱۲ ص ۱۴
- نخاله ساختمانی : م ۱۲ ص ۲۳
- نخستین خاموت بسته : م ۹ ص ۶۱۱
- نرخ ارز : پیمان ص ۳۵
- نرخ پمپاژ آب از گود : گ ص ۲۵
- نرخ پیمان : پیمان ص ۶
- نرخ ترسیب جوش : رج ص ۱۶، ۸۲ [بند آخر]، ۱۴۰
- نرخ تغذیه سیم جوش : رج ص ۱۳۹
- نرخ تغذیه و رسوب سیم : رج ص ۴۶
- نرخ تکرار پالس : رج ص ۲۸۲
- نرخ رسوب جوش : رج ص ۹۴
- نرخ سوختن مواد : م ۲۱ ص ۱۱ [بند ۱۲-۱-۲]
- نرخ عبور گاز : رج ص ۱۳۹
- نرخ کرنش : م ۲۱ ص ۵۲ [بند ۲۱-۴-۲]
- [۲]، ۵۴ [بند ۲۱-۴-۲]
- نرخ کرنش پایین : م ۲۱ ص ۵۴ [بند ۲-۳-۴-۲۱]
- نرخ کرنش سریع : م ۲۱ ص ۵۳
- نرخ متوسط نوسان : م ۶ ص ۱۳۳
- نرخ میرایی : م ۲۱ ص ۴۵ [بند ۲۱-۳-۴]
- [۴-۶]
- نردبان : م ۱۲ ص ۲، ۵۲، ۵۳، ۵۸، ۵۹
- ۱۶ [بالا بردن قیر و آسفالات داغ ممنوع است]
- نردبان : م ۶ ص ۲۸
- نردبان : م ۶ ص ۶۹
- نردبان ثابت : م ۱۲ ص ۵۲
- نردبان ثابت : م ۶ ص ۲۲، ۲۷، ۲۸
- نردبان دوطرفه : م ۱۲ ص ۵۳ [بند ۴-۳-۷-۱۲]
- نردبان ویژه : م ۵ ص ۵۰
- نردبان یک طرفه : م ۱۲ ص ۵۳
- نردبانی : پ ۶ ص ۵، ۶
- نردبانی : م ۸ ص ۱۶، ۷۸
- نرده : م ۱۲ ص ۱۳، ۳۵، ۵۳
- نرده : م ۲۲ ص ۲۱، ۲۳، ۲۶، ۲۵، ۴
- نرده : م ۵ ص ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۵۴
- نرده : م ۶ ص ۲۷، ۶۹
- نرده : م ۹ ص ۱۰۶
- نرده بالایی : م ۱۲ ص ۳۴
- نرده بتنی : م ۵ ص ۷۹، ۲۱۲
- نرده پله : پ ۶ ص ۴۶
- نرده جان پناه : م ۹ ص ۲۹۱
- نرده حفاظ : م ۹ ص ۱۰۶
- نرده حفاظتی : م ۱۲ ص ۱۳، ۳۳، ۳۴، ۳۶
- [داربست]
- نرده حفاظتی متحرک : م ۱۲ ص ۱۲
- نرده حفاظتی موقت : م ۱۲ ص ۳۳
- نرده میانی : م ۱۲ ص ۳۴
- نرم (منحنی) : م ۲۱ ص ۲۰ [بند ۲۱-۲۱]
- نرم : رج ص ۲۱۶
- نرم : زص ۹، ۱۰، ۱۹۷
- نرم : م ۵ ص ۱۵۳، ۱۵۴، ۱۵۵
- نرم : م ۶ ص ۷۴، ۱۳۱، ۱۳۸
- نرم : م ۹ ص ۶۳، ۶۴، ۴۰۶، ۴۰۸
- نرم افزار : م ۷ ص ۴۱
- نرم افزار : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۶۷، ۱۳۹)
- نرم افزار : م ۹ ص ۵۰۸
- نرم افزار عددی صحت سنجی شده : م ۷ ص ۶۰
- نرم ترین فلز صنعتی : م ۵ ص ۱۵۴
- نرم دانه : م ۵ ص ۶۸
- نرمال : م ۲۱ ص ۱۰۲ [بند ۲۱-۷-۳-۱-۱]
- نرمال : م ۶ ص ۴۲
- نرمال ثابت : م ۵ ص ۱۰۲
- نرماله : م ۵ ص ۱۴۴
- نرمی : م ۵ ص ۱۰، ۲۶، ۸۴، ۱۳۱
- نرمی خاک : م ۷ ص ۴۰ [بند ۷-۴-۵-۳-۶]
- نرمی سیمان : م ۵ ص ۷۰
- نزدیک ترین طبقه : م ۲۱ ص ۱۰۷
- نزدیکترین سطح بتن رویه : م ۹ ص ۵۳
- نسبت ابعاد پلان : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۴۸)
- نسبت ابعادی : م ۶ ص ۸۰، ۹۵
- نسبت ابعادی : م ۹ ص ۱۹۹
- نسبت ابعادی ساختمان با بام پله ای تخت : م ۶ ص ۹۴
- نسبت اختلاط : م ۵ ص ۷۷
- نسبت اختلاط : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۷۶)
- نسبت اختلاط بتن : م ۱۱ ص ۹۴ [قالب تونلی]
- نسبت ارتفاع به ضخامت : م ۱۰ ص ۲۰۱
- نسبت ارتفاع به ضخامت دیوار : م ۱۱ ص ۹۶
- نسبت ارتفاع به ضخامت دیوار سازه ای : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۱۱۲)
- نسبت ارتفاع به طول : پ ۶ ص ۴۹
- نسبت ارتفاع به عرض دیوار سازه ای مسلح : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۹۰)
- نسبت ارتفاع به عرض دیوار محوطه : م ۸ ص ۱۳۹۸ (۶۱)
- نسبت ارتفاع موثر به ضخامت دیوار : م ۹ ص ۵۴
- نسبت انرژی تند باد : م ۶ ص ۱۳۳، ۱۳۵
- نسبت آب به سیمان : گ ص ۲۰
- نسبت آب به سیمان : م ۵ ص ۷۱، ۷۷ [بتن پاششی]
- نسبت آب به سیمان : م ۹ ص ۴۵۵

- نسبت سطح مقطع آرماتور به مقطع موثر بتن : ۳۶۱ص۹م
- نسبت سطح مقطع آرماتور طولی به سطح مقطع کل ستون : ۳۶۶ص۹م
- نسبت سطح مقطع میلگرد طولی به کل سطح مقطع ستون : ۳۵۵ص۹م
- نسبت سطح مقطع میلگرد قائم به مقطع بتنی : ۳۹۶ص۹م
- نسبت سینگال به نوفه : رج ص ۲۹۰
- نسبت شتاب مبنای طرح (A) : رج ص ۱۳، ۲۱
- نسبت شتاب مبنای طرح : ۱۰۴ص۹م
- نسبت طول به عرض : رج ص ۵۴، ۶۴
- نسبت طول به عرض پلان : رج ص ۸۸، ۸۹
- نسبت طول به عرض چشمه دال : ۱۷۶ص۹م
- نسبت طول به عرض دهانه آزاد دال : ۵۸۳ص۹م
- نسبت طول به قطر الیاف : ۴۵۹ص۹م
- نسبت طول دهانه آزاد به ارتفاع : ۳۸۹ص۹م
- نسبت طول دهانه آزاد به ارتفاع کل مقطع : ۲۱۲ص۹م
- نسبت ظاهری : ۷۲ص۵م
- نسبت ظاهری الیاف : ۷۳ص۵م
- نسبت عرض به ضخامت لوله : رج ص ۵۳۷
- نسبت عرض به عمق : رج ص ۱۴۳
- نسبت عرض به عمق درز جوش : رج ص ۱۵۱
- نسبت عرض به عمق نوار جوش : رج ص ۱۵۱ [۱ تا ۱/۴]، ۱۴۹
- نسبت عرض مقطع به طول آزاد عضو : ۳۵۵ص۹م
- نسبت عمق به عرض : رج ص ۱۳۴، ۱۵۰
- نسبت عمق به عرض مقطع جوش : رج ص ۱۳۸
- نسبت فولاد فشاری : ۳۴۰ص۹م
- نسبت قطر به ضخامت : ۲۰۴ص۱۰م
- نسبت قطر فک خمش به قطر اسمی میلگرد : ۴۸۶ص۹م
- نسبت کلرید به مواد سیمانی : ۵۰۵ص۹م
- نسبت لاغری : ۲۲۸ص۱۰م
- نسبت لاغری : ۸م (۱۳۹۲) ص ۳، ۵، ۶، ۲۶ [دیوار / ستون]، ۳۲ [دیوار باربر]
- ۱۰ص۱۸م
- نسبت تغییر مکان جانبی نسبی طرح : ۵۳ص۹م
- نسبت تغییر مکان طبقه : زص خ
- نسبت تغییر مکان قائم ساختمان مجاور گود : ۲۰ص۷م
- نسبت تقاضا به ظرفیت : ۸۷ص۲۱م
- نسبت تقسیم بار یکنواخت وارد به دال : ۵۹۱ص۹م
- نسبت تنش برشی تناوبی : رج ص ۷۷، ۷۸
- نسبت تنش به کرنش : ۵۰ص۹م
- نسبت تنش قائم به کرنش : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱۴
- نسبت جایگزینی سیمان : ۵۱۱ص۹م
- نسبت جمعی دوغاب سیمانی : ۸م (۱۳۹۸) ص ۳۹
- نسبت حجمی اختلاط در شالوده : ۸م (۱۳۹۲) ص ۶۶
- نسبت حجمی آرماتور عرضی : ۴۱۳ص۹م
- نسبت حجمی سبک دانه ها : ۴۶۰ص۹م
- نسبت حجمی میلگرد دورپیچ : ۴۴۸ص۹م
- نسبت خاک رس به گچ : ۳۲ص۵م
- نسبت دهانه : ۱۶۰، ۱۶۱ ص۹م
- نسبت دهانه آزاد تیر به عمق مقطع : ۲۴۷، ۲۴۴ ص۱۰م
- نسبت دهانه برشی : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱۴۶
- نسبت دهانه برشی به عمق : ۵۵۴ص۹م
- نسبت دهانه بزرگ : ۱۶۱ص۹م
- نسبت دهانه به عرض ۳ یا کمتر : رج ص ۴۹
- نسبت دهانه به عمق تیر : ۵۴ص۱۱م
- نسبت دهانه به عمق موثر آن : ۸م (۱۳۹۸) ص ۷
- نسبت سختی : ۸م (۱۳۹۸) ص ۱۳۸
- نسبت سختی : ۱۰۰ص۹م
- نسبت سختی پیچشی تیر لبه به سختی خمشی : ۱۸۱ص۹م
- نسبت سختی تیر : ۱۷۶ص۹م
- نسبت سختی خمشی : ۲۸ص۹م، ۱۳۰
- نسبت سطح مقطع آرماتور : ۳۸۰ص۹م
- نسبت سطح مقطع آرماتور آجدار حرارتی : ۳۴۳ص۹م
- ۴۶۰، ۴۶۲، ۵۰۴، ۵۱۰، ۵۱۳
- نسبت آب به مواد سیمانی : ۵۱۶، ۵۳، ۲۷ ص۹م
- نسبت آرماتور برای کنترل ترک : ۵۷۳ص۹م
- نسبت آرماتور به دیوار : ۳۸۰ص۹م
- نسبت آرماتور توزیع شده : ۲۴۵ص۹م
- نسبت آرماتور در دیافراگم : ۴۰۰ص۹م
- نسبت آرماتور طولی : ۱۱۶ص۱۰م [مقطع مختلط]
- نسبت آرماتور طولی عضو مرزی دیوار : ۳۸۶ص۹م
- نسبت آرماتور کششی : ۳۶۱ص۹م
- نسبت بار به مقاومت : ۳۲۸ص۹م
- نسبت باربری نوک و جدار شمع : ۶۰ص۷م
- نسبت بعد گلو به ضخامت ورق : رج ص ۱۴۵
- نسبت بهینه مخلوط : ۶۵ص۵م
- نسبت پهنا به ضخامت : ۱۰ص۱۰م، ۲۴، ۲۵، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۱۱۴، ۱۲۹، ۲۰۱، ۲۰۲، ۲۰۴
- نسبت پهنا به ضخامت اجزای فشاری تقویت شده در اعضا تحت اثر خمش : ۳۱ص۱۰م
- نسبت پهنا به ضخامت اجزای فشاری تقویت شده در اعضا تحت اثر فشار محوری : ۲۹ص۱۰م
- نسبت پهنا به ضخامت اجزای فشاری تقویت نشده در اعضا تحت اثر خمش : ۳۰ص۱۰م
- نسبت پهنا به ضخامت اجزای فشاری تقویت نشده در اعضا تحت اثر فشار محوری : ۲۸ص۱۰م
- نسبت پهنا به ضخامت اجزای فشاری اعضا با شکل پذیری متوسط و زیاد : ۲۰۲ص۱۰م
- نسبت پهنا به ضخامت ورق پیوستگی : ۲۱۹ص۱۰م
- نسبت تاب کششی : ۶۹ص۹م
- نسبت تغییر مکان جانبی حداکثر مرتبه دوم به مرتبه اول : ۱۰ص۱۰م [قاب]، ۱۷ [مرتبه دوم]، ۱۸ [تحلیل مستقیم]، ۲۱ [طول موثر]، ۲۲ [تحلیل مرتبه اول]
- نسبت تغییر مکان جانبی نسبی :

- نسبت لاغری : م (۱۳۹۸) ص ۴، ۱۲، ۵۰، ۹۰
- نسبت لاغری دیوار : م (۱۳۹۸) ص ۵۱، ۵۰
- نسبت لاغری ستون : م (۱۳۹۸) ص ۵۱
- نسبت لاغری ستون در معرض آتش : م ص ۵۴۴
- نسبت لنگر خمشی : م ص ۱۹۱
- نسبت لنگر خمشی ستون به لنگر خمشی تیر : م ص ۲۲۱
- نسبت ماسه به سیمان : م (۱۳۹۲) ص ۱۷
- نسبت مخلوط : م ص ۷۵
- نسبت مخلوط بتن خود متراکم : م ص ۷۴
- نسبت مصالح : م ص ۶۵
- نسبت مقاومت : ز ص ۱۸۲
- نسبت مقاومت برشی تناوبی : ز ص ۷۷، ۷۸
- نسبت مقاومت برشی تناوبی خاک (CRR) : ز ص ۷۷، ۷۸
- نسبت مقاومت به وزن : م ص ۱
- نسبت مقاومت به وزن : م (۱۳۹۲) ص ۹
- نسبت مقاومت به وزن : م (۱۳۹۸) ص ۲۷
- نسبت مقاومت خمشی ستون به تیر در قاب خمشی ویژه : ز ص ۴۵۲
- نسبت مقاومت نهایی کششی به مقاومت تسلیم فولاد تیپ H : م ص ۱۱۱ [حداقل ۱/۰۸]
- نسبت مواد تشکیل دهنده ملات : م (۱۳۹۸) ص ۳۷
- نسبت میرایی : ز ص ۲۱، ۲۳، ۴۴
- نسبت میرایی بحرانی : م ص ۱۳۳، ۱۳۷، ۱۳۹
- نسبت میرایی پی : ز ص ۲۰۸
- نسبت میرایی سازه : م ص ۱۳۷
- نسبت میرایی موثر : ز ص ۲۱۱
- نسبت میلگرد مورد نیاز به میلگرد تامین شده : م ص ۴۳۵
- نسبت وجه : م ص ۱۲۷
- نسبی : م (۱۳۹۸) ص ۱۱۲، ۱۱۳
- نسخه : م ص ۱۴
- نسخه اصل نقشه : پیمان ص ۱۸
- نسخه نقشه و مدارک : م ص ۱۵۳ [ماده ۱]
- نسوز : م ص ۱۵
- نسوز : م ص ۱۱۴
- نشاسته : ز ص ۸۲
- نشاسته : م ص ۱۲۹
- نشان : ز ص ۶۳
- نشانگر دما و فشار : م ص ۳۷، ۴۶
- نشانه : ز ص ۲۵۸
- نشانه : م ص ۵۳
- نشانه اولیه رفتار سازه : م ص ۲۲
- نشانه حاصل از ناپیوستگی جوش : ز ص ۲۸۵، ۲۸۶
- نشانه فراصوتی : ز ص ۲۹۱
- نشانه گذاری : ز ص ۶۶
- نشانه گذاری : م ص ۱۲۶ [بند ۱۲-۱۳-۲۹]
- نشانه گذاری : م ص ۵۸
- نشانه گذاری جوش : ز ص ۲۰۶
- نشانه گذاری روی میلگرد : م ص ۶۵
- نشانه گذاری شبکه جوش شده فولادی : م ص ۷۹
- نشانه گذاری فلز : ز ص ۶۷
- نشانه گذاری قطعه بتنی : م ص ۱۱۱ [بند ۱۱-۳-۴]
- نشانه مزاحم : ز ص ۲۹۱، ۲۷۸، ۲۹۲
- نشانه معتبر : م ص ۲۲۵ [بند ۱-۲۲-۳۸]
- نشانه ناشی از اندازه دانه بندی : ز ص ۲۹۰
- نشانه نامربوط آزمون فراصوتی : ز ص ۲۷۸، ۲۹۱
- نشست : م ص ۱۲۷
- نشست : م ص ۲۲۴
- نشست : م ص ۱۳۵
- نشست آب : م ص ۳۳
- نشست پذیری زمین : م ص ۷۳
- نشست در جوش : ز ص ۲۹۹
- نشست روغن : م ص ۲۲۶
- نشست کردن آب : م ص ۳۲
- نشست گاز : م ص ۱۹
- نشست گاز : م ص ۲۲۳
- نشست گاز : م ص ۲۲۳
- نشست گاز : م ص ۲۲۳
- نشست یاب مبرد : م ص ۲۲۴
- نشست یابی : م ص ۱۸
- نشست یابی : م ص ۲۲۶
- نشستی : م ص ۲۲۴، ۴۶، ۴۷، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۲
- نشستی هوا : م ص ۳۵
- نشریه ۲۸۸ : م ص ۱۰۶، ۲۶۰
- نشریه ۶۰۸ : م ص ۱۱۳
- نشریه آموزشی و مهندسی : ق ص ۳۳ [ماده ۳۷]
- نشریه تخصصی : ق ص ۸۶ [مورد ۳۴]
- نشریه فن آوری های نوین ساختمانی : م ص ۱۱۳، ۳۴
- نشست : ز ص ۷۶
- نشست : گ ص ۲۵
- نشست : م ص ۷۴، ۱۰، ۱۸، ۲۰، ۲۱، ۲۶، ۳۰، ۳۲، ۳۶، ۵۳، ۶۱
- نشست اضافی شمع : م ص ۵۷ [بند ۷-۶-۴-۱۲]
- نشست آزمایش اسلامپ : م (۱۳۹۸) ص ۴۵
- نشست بیش از حد شمع فشاری : م ص ۵۲
- نشست بیش از مقدار مجاز پی گسترده : م ص ۶۱
- نشست پایه : م ص ۱۰
- نشست پی : م ص ۴۳
- نشست پی : م ص ۷۲ [یکنواخت]
- نشست تحت بار سرویس : م ص ۲۶
- نشست خاک : م ص ۱۷
- نشست خاکریزی مهندسی : م ص ۱۶
- نشست در حالت بهره برداری : م ص ۳۰
- نشست دراز مدت : م ص ۲۹
- نشست دوغاب : گ ص ۲۵
- نشست زمین : م ص ۱۲۴
- نشست زمین : م ص ۱۶
- نشست زمین اطراف گود : م ص ۲۱
- نشست زمین طبیعی : م ص ۱۶
- نشست زیاد : م (۱۳۹۸) ص ۴۷
- نشست ساختمان : م ص ۲۱
- نشست سرشمع : م ص ۶۱
- نشست سنج : م ص ۲۲
- نشست شالوده : م ص ۱۹
- نشست شمع : م ص ۵۷، ۵۲
- نشست غیر مجاز : ز ص ۲۰۵
- نشست غیر یک نواخت : م (۱۳۹۸) ص ۱۳۹
- نشست غیر یکنواخت : م ص ۱۳
- نشست غیر یکنواخت : م (۱۳۹۸) ص ۶۶
- نشست غیر یکنواخت پی : م ص ۲۷، ۲۸ [بند ۷-۴-۱۲]
- نشست غیر یکنواخت پی : م ص ۴
- نشست قائم : م ص ۲۰، ۲۱
- نشست کل : م ص ۱۳، ۶۲، ۶۳
- نشست گروه شمع : م ص ۶۰
- نشست مجاز : م ص ۲۶، ۲۷، ۳۰، ۵۳
- نشست مجاز پی سطحی : م ص ۵۳

- هوازا : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۳۱، ۳۹
- هوازدگی : گ ص ۵
- هوازدگی : م ۱۰ ص ۱۹۳
- هوازدگی : م ۵ ص ۱۱۴، ۱۷۵، ۱۷۶، ۱۸۳
- هوازدگی : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۳۴، ۵۴
- هوازده : ز ص ۱۹
- هوازده : م ۷ ص ۱۱
- هواساز : م ۲۱ ص ۱۵، ۹۴ [بند ۲۱-۲۱-۴-۷-۲-۱]، ۹۱ [جدول ۲۱-۷-۱]
- هواساز : م ۵ ص ۷۷
- هواساز : م ۶ ص ۳۳، ۳۵
- هواکش : ز ص ۶۵
- هواکش : م ۲۱ ص ۹۳ [بند ۲۱-۷-۱-۲-۱-۱۱]
- هواکش : م ۲۲ ص ۳۵، ۳۹، ۴۷، ۵۹
- هواکش : م ۶ ص ۹۵
- هواکش : م ۸ (۱۳۹۲) ص ۶۸ [مورد ۱]
- هواکش : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۵۸
- هواکش تخلیه هود : م ۲۲ ص ۳۶
- هواکش فاضلاب : م ۲۱ ص ۹۹
- هواکش قوی : م ۵ ص ۱۳۵
- هوای احتراق : م ۲۲ ص ۳۸، ۳۹
- هوای آزاد : رج ص ۴۲
- هوای آزاد : م ۲۲ ص ۴
- هوای آلوده : م ۲۲ ص ۳۰، ۳۴، ۴۰
- هوای بارانی : م ۱۲ ص ۳۱
- هوای بارونی : م ۵ ص ۵۴
- هوای باز : م ۲۲ ص ۷۵
- هوای بتن : م ۹ ص ۴۵۹
- هوای بتن تازه : م ۹ ص ۴۵۸
- هوای بدون رطوبت : م ۵ ص ۱۰۹
- هوای بیرونی : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۷۴
- هوای پشت جبهه موج : م ۲۱ ص ۳۶
- هوای پوشش : م ۵ ص ۱۵۱
- هوای تازه : رج ص ۶۰
- هوای تازه : م ۲۱ ص ۹۳ [بند ۲۱-۷-۲-۲-۱]، ۹۴ [بند ۲۱-۷-۲-۳-۶]
- هوای چاه : م ۱۲ ص ۶۹
- هوای خشک : م ۶ ص ۱۲۰
- هوای سرد : م ۱۰ ص ۲۷۲
- هوای سرد : م ۵ ص ۴۸، ۹۴
- هوای سرد : م ۸ (۱۳۹۲) ص ۶۱
- هوای سرد : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۶۰
- هوای سرد : م ۹ ص ۴۶۶، ۵۱۴
- هوای فشرده : رج ص ۳۲۶، ۳۵۷
- هوای فشرده : م ۱۰ ص ۲۶۹
- هوای فشرده : م ۱۲ ص ۳۹، ۴۰، ۴۱
- هوای فشرده : م ۲۲ ص ۵۹
- هوای فشرده : م ۵ ص ۱۴
- هوای گرم : رج ص ۲۵۵
- هوای گرم : م ۵ ص ۴۸
- هوای گرم : م ۹ ص ۴۶۷
- هوای مرطوب : رج ص ۸۳
- هوای مرطوب : م ۶ ص ۱۲۰
- هوایی : م ۲۱ ص ۹۶ [بند ۲۱-۷-۲-۳-۲-۱۷]
- هوایی : م ۵ ص ۳۱
- هود : م ۲۲ ص ۴۳
- هود آشپزخانه : م ۲۲ ص ۳۵
- هورنبلند : م ۵ ص ۳۹
- هیأت اجرایی انتخابات : ق ص ۱۹، ۷۷ [نظام مهندسی]، ۱۳۵
- هیأت اجرایی انتخابات فرعی : ق ص ۸۰
- هیأت اجرایی سازمان کاردانی : ق ص ۱۳۵
- هیأت بدوی : انتظامی ص ۴، ۵
- هیأت پنج نفره : م ۲ ص ۲۱
- هیأت تجدید نظر : انتظامی ص ۴، ۶
- هیأت تحویل قطعی : پیمان ص ۴۰
- هیأت تحویل موقت : پیمان ص ۳۵، ۳۶
- هیأت حل اختلاف : م ۲ ص ۱۴۸
- هیأت رئیسه اصلی : ق ص ۷۲
- هیأت رئیسه سازمان استان : ق ص ۱۹
- هیأت رئیسه شورای انتظامی استان : ق ص ۹۳
- هیأت رئیسه شورای انتظامی نظام مهندسی : ق ص ۱۰۱
- هیأت رئیسه شورای مرکزی : ق ص ۱۰۸، ۲۷
- هیأت رئیسه گروه تخصصی : ق ص ۸۸
- هیأت رئیسه مجمع عمومی : ق ص ۷۲
- هیأت رئیسه مجمع عمومی کانون : ق ص ۱۳۲
- هیأت رئیسه موقت : ق ص ۷۲
- هیأت رئیسه هیأت مدیره : ق ص ۱۹، ۸۱
- هیأت سه نفره : م ۲ ص ۱۵، ۸۰، ۲۲، ۴۰
- هیأت عالی نظارت : ق ص ۲۹
- هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان : ق ص ۲۴، ۷۰، ۱۰۳
- هیأت کارشناسی : پیمان ص ۵۲
- هیأت مدیره سازمان استان : ق ص ۱۸، ۷۴، ۷۵، ۱۹، ۴۵ (الف) [تبصره ۲]، ۸۱
- هیأت مدیره سازمان استان : م ۲ ص ۴۰
- هیأت مدیره کانون : ق ص ۱۳۳
- هیأت مشورتی : ق ص ۸۸
- هیأت نظارت انتخابات : ق ص ۱۳۵
- هیدراته : م ۵ ص ۱۵، ۱۶، ۲۰، ۹۷
- هیدراته : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۲۸
- هیدراته شدن بنتونیت سدیم : م ۵ ص ۱۸۳
- هیدراته شدن مواد مکمل سیمان : م ۹ ص ۵۰۷
- هیدراته معمولی : م ۵ ص ۱۶
- هیدراته معمولی هوادار : م ۵ ص ۱۶
- هیدراته ویژه : م ۵ ص ۱۶
- هیدراته ویژه هوادار : م ۵ ص ۱۶
- هیدراته هیدرولیکی : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۲۸
- هیدراته هیدرولیکی با منیزیم زیاد : م ۵ ص ۱۶
- هیدراسیون : م ۵ ص ۶، ۹، ۷۰
- هیدرتالکیت : م ۵ ص ۱۶۳
- هیدرواستاتیک : م ۶ ص ۴۰، ۴۳
- هیدرواستاتیکی : م ۶ ص ۱۹، ۲۰، ۴۲
- هیدرواستاتیکی : م ۷ ص ۴۹
- هیدرودینامیک : م ۶ ص ۴۱
- هیدروژن : رج ص ۸۰، ۸۲، ۸۳، ۸۶، ۸۹، ۹۰، ۹۳، ۹۸، ۱۳۴، ۱۳۸، ۱۴۲، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۵۱
- هیدروژن : م ۱۰ ص ۱۴۲
- هیدروژن : م ۶ ص ۱۲۰
- هیدروژن جذب شده در جوش : رج ص ۹۷
- هیدروژنولوژی : م ۷ ص ۵
- هیدروکربن : م ۱۱ ص ۸۸
- هیدروکربن آلی : م ۵ ص ۸۳
- هیدروکربنی : م ۵ ص ۸۳
- هیدروکسید : م ۵ ص ۱۲۲
- هیدروکسید کلسیم : م ۵ ص ۱۵، ۶
- هیدروکسید منیزیم : م ۵ ص ۱۵
- هیدروکلرید : م ۵ ص ۸۸
- هیدرولوژیک : م ۶ ص ۳۸
- هیدرولوژیکی : م ۶ ص ۳۷
- هیدرولیک : م ۵ ص ۱۵
- هیدرولیک : م ۶ ص ۴۱
- هیدرولیکی : رج ص ۲۴۴، ۲۹۹، ۳۶۳
- هیدرولیکی : م ۵ ص ۱۶، ۱۸۳
- هیدرولیکی : م ۶ ص ۳۷، ۶۵
- هیدرولیکی : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۲۸
- هیدره : م ۸ (۱۳۹۸) ص ۱۲
- هیسترتیک : م ۵ ص ۱۷۸
- هیلتی کوبی : م ۱۱ ص ۹۹

ی

- یاتاقان : رج ص ۴۸
- یاتاقان : ۲۲ ص ۳۵، ۳۹، ۴۰، ۶۲، ۶۳
- یادبود : ۲۲ ص ۷
- یادداشت فنی : ۱۰ ص ۹، ۱۰
- یاسوج : ۴۸ ص ۱۰۳
- یال : ۱۰ ص ۵۲
- یال : ۱۱ ص ۲۱
- یال : ۶ ص ۹۰
- یال : ۹ ص ۱۲
- یال خرپا : ۱۱ ص ۴۲
- یخ : ۱۲ ص ۷۷، ۷۲، ۵۱
- یخ : ۵ ص ۵۴، ۶۳، ۱۰۷
- یخ : ۶ ص ۵، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۳، ۴۲، ۶۹، ۷۱
- یخ : ۷ ص ۴۹
- یخ : ۹ ص ۴۷۵، ۴۷۰، ۴۶۳، ۱۰۵
- یخ برای سرد کردن بتن : ۹ ص ۴۵۶
- یخ بندان : ۴۸ ص ۱۲۲، ۶۱
- یخ بندان : ۸ ص ۱۱۱، ۳۵
- یخ جوی : ۱۱ ص ۶۹، ۱۳
- یخ زدا : ۹ ص ۵۰۲
- یخ زدگی : ۵ ص ۳۳، ۳۸، ۵۳، ۶۰، ۷۵، ۸۰، ۸۲، ۱۰۰
- یخ زدگی : ۶ ص ۶۹
- یخ زدگی : ۸ ص ۳۹، ۱۳۹۸
- یخ زدگی بتن : ۹ ص ۴۶۶
- یخ زدگی جوی : ۹ ص ۱۰۵
- یخ زدگی زمین : ۷ ص ۳۳
- یخ زدن : ۵ ص ۴۷، ۴۸
- یخ زدن : ۹ ص ۵۰۲
- یخ زدن دوغاب سیمانی : ۸ ص ۱۹، ۱۳۹۲
- یخ زدن دوغاب سیمانی : ۸ ص ۳۹، ۱۳۹۸
- یخ زدن و آب شدن : ۱۱ ص ۱۰۰
- یخ زدن و آب شدن : ۱۱ ص ۱۰۰
- یخ زدن و آب شدن : ۷ ص ۷۷
- یخ زدن و آب شدن : ۹ ص ۴۹۹، ۵۰۰، ۵۱۷، ۵۱۷، ۵۱۵
- یخبندان : ۱۲ ص ۶۷
- یخبندان : ۵ ص ۴۹، ۱۷۶
- یخبندان : ۷ ص ۳۹ [بند ۷-۴-۲-۴]
- یخبندان : ۳ ص ۵۳، ۳۳، ۴
- یخبندان : ۸ ص ۱۴، ۴۸، ۶۷
- یخچال : ۲۲ ص ۵۱
- یراق آلات : ۱۱ ص ۷
- یراق آلات : ۵ ص ۱۱۹، ۱۵۴
- یراق آلات : ۶ ص ۱۲۹
- یراق آلات پنجره و در بالکن : ۵ ص ۱۱۹
- یراق آلات ساختمانی : ۵ ص ۲، ۱۱۷، ۲۳۲، ۲۳۴، ۲۳۵
- یراق پنجره : ۵ ص ۱۱۷
- یزد : ۶ ص ۴۸، ۱۰۳
- یک پارچگی : ۸ ص ۱۳۹۸، ۱، ۲، ۱۳
- یک پارچه : ۸ ص ۱۳۹۸، ۳۲، ۴۷، ۵۸، ۸۳، ۱۰۸
- یک پارچه : ۹ ص ۹۹، ۱۴۰، ۱۴۶، ۱۴۷، ۱۹۶، ۲۹۳
- یک پارچه با تیر : ۹ ص ۱۹۶
- یک پاسبه : ۷ ص ۱۹۷، ۶۶۲
- یک چهارم : ۹ ص ۳۶۱
- یک در میان : ۹ ص ۸۶، ۸۷، ۳۶۴، ۳۶۷، ۴۲۴، ۴۴۱، ۴۴۷
- یک در میان بودن میلگرد : ۹ ص ۴۴۱
- یک درجه آزادی : ۲۱ ص ۵۹
- یک رو : ۷ ص ۱۱۰
- یک سره : ۸ ص ۱۳۹۸، ۱۱۷
- یک سوم میانی : ۸ ص ۱۳۹۸، ۵۵
- یک طرفه (درز) : ۷ ص ۲۹، ۱۱۰، ۲۵۵
- یک طرفه : ۶ ص ۸۴
- یک طرفه : ۹ ص ۱۱۷، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۴۳، ۲۶۳، ۵۳۳، ۵۳۴
- یک طرفه ساده : ۵ ص ۱۱۲
- یک لایه : ۵ ص ۱۱۲
- یک نواخت : ۸ ص ۱۳۹۸، ۳۴، ۸۴، ۸۶، ۹۴، ۱۱۳
- یک نواخت : ۹ ص ۲۵۷، ۴۵۸، ۴۹۶، ۵۸۴
- یکپارچگی : ۶ ص ۳۴
- یکپارچگی : ۹ ص ۷۷، ۲۱۰، ۲۷۶، ۲۸۷، ۲۸۸، ۲۸۹، ۴۴۴، ۴۴۵، ۵۲۹
- یکپارچگی تیرچه سقف : ۱۱ ص ۳۹
- یکپارچگی دیافراگم : ۹ ص ۴۶۹
- یکپارچگی رنگ : ۵ ص ۱۶۶
- یکپارچگی سازه ای : ۹ ص ۵۳، ۱۵۲، ۱۵۳، ۲۱۱
- یکپارچگی شمع : ۷ ص ۶۸
- یکپارچگی قائم : ۹ ص ۲۷۴
- یکپارچگی کلی سیستم : ۹ ص ۷۷
- یکپارچه : ۷ ص ۴۹۱
- یکپارچه : ۳ ص ۳
- یکپارچه : ۶ ص ۱۰۵
- یکپارچه : ۹ ص ۱۶۲، ۱۷۸، ۱۸۷، ۲۰۱
- یکپارچه ریخته شده : ۹ ص ۵۳۶
- یکپارچه سازی : ۶ ص ۵، ۴
- یکسره : ۶ ص ۲۳
- یکسره کردن : ۷ ص ۲۹
- یکسره کردن ورق : ۷ ص ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۲۱
- یکسو : ۷ ص ۴۳، ۵۰، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۵
- یکسو کننده : ۷ ص ۴۷، ۴۸، ۵۰
- یکنواخت : ۶ ص ۲۳
- یکنواخت : ۷ ص ۳، ۲۸
- یکنواختی : ۵ ص ۹، ۵۹، ۶۰، ۱۴۴، ۱۱۶
- یکنواختی چگالی انبوهی فله ای : ۵ ص ۴۷
- یکنواختی دانه بندی : ۵ ص ۴۷
- یکنواختی رنگ : ۱۱ ص ۱۴
- یو پی وی سی : ۵ ص ۱۶۵
- یوک : ۷ ص ۶۵۷
- یون : ۹ ص ۳
- یون باردار : ۷ ص ۴
- یون سولفات : ۹ ص ۴۹۹، ۵۱۲، ۵۱۳، ۵۱۵
- یون سولفات محلول در آب : ۹ ص ۵۱۳
- یون سولفات موجود در آب و خاک : ۹ ص ۵۰۳
- یون کلراید محلول در آب : ۵ ص ۴۸
- یون کلرید : ۹ ص ۴۹۹، ۵۰۰، ۵۰۱، ۵۰۳، ۵۰۴، ۵۲۳، ۵۲۴
- یون کلرید در بتن ارمه : ۹ ص ۵۰۵، ۴۵۷
- یون کلرید در هوا : ۹ ص ۵۰۰
- یون مثبت : ۷ ص ۴
- یون محلول : ۵ ص ۵۹، ۶۱، ۱۰۳
- یون منفی : ۷ ص ۴
- یونولیت : ۱۰ ص ۲۴۶، ۲۵۰
- یونیزه شدن (در جوشکاری) : ۷ ص ۴

فهرست حروف لاتین

- "۱۸-م" ۶۶
- "@م" ۵۹۶ تا ۶۱۰
- "۳ متر" ۸۵
- "۷۵ درصد" ۸۷
- (EI)*م ۱۰ ص ۱۹، ۳۰۲...
- (EI)eff م ۱۱ ص ۱۱۱
- (EI)eff م ۱۵ ص ۹۱، ۹۲، ۹۵
- IXم ۷۹
- f'c/م ۵۱ ص ۵۱، ۵۵، ۵۸، ۱۱۷، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۳۰، ۱۳۲، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۳۸، ۱۷۳، ۲۰۰، ۲۰۱، ۲۰۲، ۲۰۷، ۲۱۳، ۲۱۸، ۲۲۲، ۲۳۰، ۲۴۵، ۲۶۹، ۳۷۶، ۳۷۷، ۳۸۰، ۳۸۱، ۳۸۲، ۳۸۹، ۳۹۶، ۳۹۷، ۴۰۲، ۴۱۷، ۴۲۸، ۴۳۱، ۴۳۳، ۴۳۵، ۵۵۸
- F۱ رج ص ۲۴، ۲۳۷
- G۱ رج ص ۲۴، ۲۳۶
- F۲ رج ص ۲۴، ۲۳۸
- G۲ رج ص ۲۴
- D۳ م ۱۱ ص ۷۵...
- F۳ رج ص ۲۴، ۲۳۹
- G۳ رج ص ۲۴
- F۴ رج ص ۲۴، ۲۴۰
- G۴ رج ص ۲۴
- P۵ رج ص ۱۹۳
- A.C رج ص ۵۲، ۸۶، ۱۹۴ [جریان متناوب]
- A0 رج ص ۲۰۷
- A10 م ۶۴ ص ۴۸۵
- A1 م ۱۷۵ ص ۱۷۴
- A1 م ۲۲ ص ۱۴۵، ۸۱، ۱۸ ص (۱۳۹۸)
- A1 م ۱۲ ص ۱۳۷، ۵۶۰
- A2 م ۱۷۵ ص ۱۷۴
- A2 م ۲۲ ص ۱۴۵، ۸۱، ۱۸ ص (۱۳۹۸)
- A2 م ۱۲ ص ۱۳۷، ۵۶۰
- A307/325 م ۱۱ ص ۳۰
- A325 م ۱۵۸ ص ۱۵۸
- A3 م ۲۲ ص ۱۴۵، ۸۱، ۱۸ ص (۱۳۹۸)
- A490 م ۱۵۸ ص ۱۵۸
- A5 م ۶۴ ص ۴۸۵
- AASHTO م ۵۰۶ ص ۵۰۶
- ABM م ۱۵۴ ص ۱۵۴
- Abp م ۹ ص ۳۳۵
- Abrg،sl م ۳۳۴ ص ۳۳۴
- Abrg م ۹ ص ۹، ۳۱۱، ۴۳۱
- Abr م ۸ ص (۱۳۹۸) ۱۴۵، ۱۸
- ABS م ۵ ص ۲۴۴
- Ab م ۷ ص ۵۴
- Ab م ۸ ص (۱۳۹۸) ۱۸، ۹۹، ۱۰۰، ۱۴۱
- Ab م ۹ ص ۴۳۵
- AC-DC رج ص ۵۱
- Acf م ۹ ص ۹
- Ach م ۹ ص ۹، ۳۹۰، ۳۹۱، ۴۰۴
- ACI م ۷ ص ۴۹۸
- Acp م ۱۰ ص ۱۰، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۹۴، ۲۰۲، ۱۹۵
- Acs م ۱۰ ص ۵۵۷
- Acv م ۳۳۵ ص ۳۳۵
- Acv م ۲۳۰ ص ۲۳۱، ۲۳۲، ۲۴۵
- Acw م ۱۰ ص ۳۸۱، ۳۸۷، ۳۹۶، ۳۹۷، ۴۰۲
- Ac م ۱۲ ص ۱۲، ۱۲۵
- Ac م ۹ ص ۱۴۰، ۱۴۱، ۴۰۳، ۵۴۰
- ADAS م ۱۷۸ ص ۱۷۸
- AD م ۱۶۳ ص ۱۶۳
- Aeb م ۱۵۸ ص ۱۵۸
- Aef،sl م ۱۰ ص ۳۳۴
- Ae م ۳۵ ص ۳۸
- Afc م ۹۸ ص ۹۸
- Afg م ۹ ص ۹۰
- Afn م ۹ ص ۹۰
- Aft م ۹۸ ص ۹۸
- Af م ۱۰ ص ۲۸۲
- Agv م ۱۶۷ ص ۱۶۷...
- Ag م ۶ ص ۲۲، ۳۲، ۳۵، ۳۸، ۴۱، ۴۸، ۱۰۰، ۱۶۹، ۱۸۶، ۲۲۹
- Ag م ۱۸ ص (۱۳۹۸) ۹۵
- Ag م ۱۰ ص ۸۹، ۱۱۶، ۱۲۰، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۴۸، ۱۶۸، ۱۹۳، ۱۹۴، ۱۹۵، ۱۹۸، ۲۱۷، ۲۲۹، ۲۳۰، ۲۳۴، ۲۳۵، ۲۶۰، ۲۸۷، ۳۰۶، ۳۵۴، ۳۵۶، ۳۶۴، ۳۶۵، ۳۶۸، ۳۶۹، ۳۷۰، ۳۷۲، ۳۷۳، ۳۹۰، ۳۹۱، ۴۰۱، ۴۰۳، ۴۰۴، ۴۱۲، ۴۱۳، ۴۱۴، ۴۱۶، ۴۲۵، ۴۴۸، ۵۷۷
- Ahs م ۱۰ ص ۴۲۹
- Ah م ۱۰ ص ۲۸۳
- Air-conditioned helment رج ص ۶۰
- ai م ۵۹ ص ۵۹
- Ai م ۷ ص ۷۰
- ai م ۵۲۸ ص ۵۲۸
- Aj رج ص ۴۰، ۶
- Aj م ۶ ص ۷۶
- Aj م ۹ ص ۱۰، ۲۶۹، ۲۷۱، ۳۷۶
- Ak م ۶ ص ۱۴
- Al،min م ۱۰ ص ۱۰
- Align رج ص ۲۱۹
- Alw م ۱۰ ص ۲۳۳...
- Al م ۱۰ ص ۱۳۵
- Amplitude رج ص ۲۷۰، ۲۷۲
- Am م ۱۵ ص ۱۵
- am م ۵۲۸، ۵۳۷، ۵۳۹
- ANao م ۱۱ ص ۳۱۲، ۳۱۳
- ANa م ۱۱ ص ۳۱۲
- Anb م ۱۵۸ ص ۱۶۲...
- ANco م ۱۱ ص ۳۰۵، ۳۰۶، ۳۰۷
- ANc م ۱۱ ص ۳۰۵، ۳۰۶، ۳۰۷
- Ant م ۱۰ ص ۱۶۸
- Anv م ۱۰ ص ۱۶۷...
- Anv م ۱۸ ص (۱۳۹۸) ۸۰، ۸۱، ۱۴۷
- Anz م ۱۱ ص ۵۶۵
- An م ۳۳ ص ۳۵
- An م ۱۸ ص (۱۳۹۸) ۸۰، ۸۳، ۸۸، ۱۴۵
- An م ۱۰ ص ۲۸۲، ۲۸۳
- Aoh م ۱۱ ص ۱۳۵، ۲۰۸
- Ao م ۱۱ ص ۱۳۵
- Apb م ۱۷۲ ص ۱۷۲
- Apd م ۱۱ ص ۱۱
- APP م ۹۲ ص ۹۲
- Aps م ۲۱ ص ۶۹
- Apt م ۱۸ ص (۱۳۹۸) ۹۹، ۱۰۰، ۱۴۱، ۱۴۲
- Apv م ۱۸ ص (۱۳۹۸) ۱۰۰
- ap رج ص ۵۹، ۶۵
- Ap م ۱۷۴ ص ۱۷۴
- Strike Arc رج ص ۱۲۳
- AR-Glass پ ۲۴ ص ۲۴
- ar م ۱۳۸ ص ۱۳۹
- Ar م ۱۵۱ ص ۱۵۱
- As،min م ۱۱ ص ۱۴۸، ۱۶۸، ۲۰۰
- Asa م ۱۰ ص ۱۳۴، ۱۳۷
- Asc م ۱۸ ص (۱۳۹۸) ۱۸
- Asc م ۲۸۳، ۵۵۴، ۵۵۵
- Ase،N م ۱۱ ص ۳۰۵
- Ase،V م ۱۱ ص ۳۱۶، ۳۱۷
- Asf م ۱۰ ص ۴۱، ۴۴
- Ash م ۱۰ ص ۲۰۶

- Ashم ۱۱، ۳۶۸، ۳۶۹، ۳۸۵، ۳۹۰، ۴۰۱، ۴۰۳، ۴۱۳، ۵۷۱
 Asiص ۷ص ۵۴
 Asiم ۱۱، ۵۲۸
 ASMEرج ص ۲۵۸، ۲۶۸
 Asrم ۱۱۷، ۱۲۷، ۱۲۰
 ASTMرج ص ۲۷۰
 ASTMم ۱۵۷، ...، ۲۶۶
 ASTMم ۱۱ص ۳۰
 ASTMم ۵ص ۲، ۱۸۱
 ASTMم ۷ص ۷، ۷۰، ۷۱، ۵۱۹
 Astم ۱۱ص ۲۳۹...
 Astم ۸(۱۳۹۸)ص ۸۰، ۱۴۳
 Astم ۱۲، ۸۹، ۱۱۶، ۲۳۴
 Asم ۱۲۰، ۱۲۶، ۲۰۶
 Asم ۶۹، ۱۴۷، ۱۴۸، ۱۴۹
 Asم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۸، ۹۴
 A'sم ۱۱
 Asم ۱۱، ۲۵۷، ۲۶۰، ۳۸۶
 ۵۴۳، ۵۴۱، ۵۴۰
 asم ۵۲۷، ۵۳۳، ۵۴۱، ۵۴۵
 A'sم ۵۵۷
 Athم ۱۲
 Atrم ۱۲، ۴۲۶
 Atsم ۱۲، ۴۳۲، ۵۶۴، ۵۶۷
 ۵۶۸، ۵۷۰
 Attم ۱۲، ۴۳۱، ۴۳۲
 ATم ۲۴، ۲۵، ۲۶
 Atم ۱۲، ۱۳۵، ۲۰۲
 Av,minم ۱۲، ۱۴۸، ۲۰۰، ۲۱۷
 ۲۷۸
 Avcoم ۱۲، ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۲۰
 AVcم ۱۲، ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۳۵
 Avdم ۱۲، ۳۸۹، ۳۹۲
 Avfم ۱۲، ۱۳۹، ۱۴۱، ۲۸۲
 ۴۰۳
 Avhم ۱۲، ۲۱۳
 Avم ۱۸(۱۳۹۸)ص ۱۴۵
 Avم ۱۲، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳
 ۱۲۸، ۱۳۰، ۲۰۲، ۲۱۳، ۲۷۸
 avم ۹، ۲۸۰، ۲۸۱، ۵۵۲، ۵۵۴
 Aweldرج ص ۱۶۲
 Aweم ۱۵۴
 AWGرج ص ۵۴
 AWSرج ص ۳۸، ۸۵، ۱۴۴، ۱۶۹...
 ۱۹۴، ...، ۲۱۰، ...، ۲۲۶، ۲۵۳، ۲۵۸
 ۲۷۵، ۲۷۰
 Awرج ص ۱۶۲...
 pawم ۱۰ص ۷۰...
- Awم ۱۰ص ۹۵، ۱۰۱
 pawم ۱۳۸، ۱۳۹
 aپ ۴۸
 aرج ص ۱۰۹، ۲۷۸
 Aرج ص ۲۶۱، ۲۷۵
 Aز ص ۱۳، ۲۱، ۲۸، ۴۱، ۵۰، ۵۲
 ۵۵، ۵۹، ۶۰، ۶۸، ۸۱، ۱۹۹
 Aم ۱۰ص ۱۶۵
 aم ۱۰ص ۴۱، ...، ۵۵، ۹۲، ۱۴۷، ۱۴۹
 ۲۲۸، ۲۸۰
 Aم ۲۱ص ۲۷، ۸۹
 aم ۲۱ص ۷۲
 Aم ۵ص ۲۲، ۲۳، ۹۲، ۲۶۲، ۲۶۳
 aم ۴۱
 Aم ۸۰، ۱۴۷، ۱۴۸
 aم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۸
 Aم ۶۵، ۱۰۴، ۲۰۲، ۴۳۷، ۵۸۴
 aم ۹، ۱۱۳، ۵۲۷
 B1ز ص ۱۴...
 B1م ۱۰ص ۳۰۰، ...، ۱۷، ۲۳
 B1م ۲۲
 b1م ۱۳، ۱۶۲، ۱۶۳
 B2م ۲۱، ۳۰۰، ۳۰۲، ۱۷، ۱۸
 [تحلیل مستقیم]، ۲۱ [طول موثر]
 B2م ۲۲
 b2م ۱۳، ۱۶۲، ۱۶۳
 B3م ۲۲
 B4م ۲۲
 B5م ۲۲
 B6م ۲۲
 B7م ۲۲
 Babم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۸، ۱۴۲
 bafم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۹، ۱۰۰
 Banbم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۸، ۹۸
 Banpم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۹
 Bansم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۹، ۹۹
 Banم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۸، ۹۸
 Bapم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۹
 Basم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۹
 Batteringم ۴۰
 Baم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۸، ۱۴۳
 bام ۸(۱۳۹۸)ص ۱۹، ۱۴۳
 bbbم ۱۰ص ۲۴۴، ...، ۲۴۸
 bcfم ۱۰ص ۱۸۶
 bcmم ۱۳، ۳۶۸، ۳۶۹، ۳۸۵
 ۳۹۰، ۳۹۱، ۴۰۱، ۴۰۳، ۴۱۳، ۵۷۱
 bdmم ۲۱ص ۶۹
 beffم ۱۰ص ۴۰، ۴۱...
 bfcم ۱۰ص ۷۱، ۷۲، ۷۵، ۹۸
- BFPم ۱۰ص ۲۴۱، ۲۵۰
 bftم ۱۰ص ۹۸
 bfmم ۱۰ص ۲۶، ۶۶، ۶۷، ۱۰۱، ۱۷۷
 ۱۸۲، ۲۸۱، ۲۸۳
 bfmم ۱۳، ۸۵، ۲۰۰
 blم ۱۰ص ۵۲، ۵۳
 BLم ۲۱ص ۶۶
 Bnم ۱۳، ۱۳۶، ۱۳۷، ۲۷۵، ۲۸۷
 boم ۱۳، ۱۲۴، ۱۲۶، ۱۲۷
 ۱۲۸، ۱۳۰، ۱۶۸
 Bpز ص ۲
 bbpم ۱۰ص ۲۴۸
 BRBم ۵ص ۱۷۸
 BSEEPم ۱۰ص ۲۴۱، ۲۴۸...
 BSEN81-72/2009م ۲۱ص ۱۰۶
 BSEN81-73/2005م ۲۱ص ۱۰۶
 bslabم ۱۳، ۱۶۲، ۱۶۵، ۱۶۸
 bslم ۱۳
 bsم ۱۰ص ۵۲، ۵۳
 bsmم ۱۳، ۵۶۷
 btrم ۱۰ص ۱۲۳
 btmم ۱۳، ۱۹۹، ۲۰۸
 BUEEPم ۱۰ص ۲۴۱، ۲۴۵، ۲۴۸...
 Buoyancyم ۶ص ۴۰
 through burnرج ص ۲۱۵
 Buttرج ص ۱۰۷
 Buم ۱۳، ۱۳۶، ۱۳۷
 Bvbم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۹، ۱۴۲
 Bvcم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۹، ۱۴۲
 bvmم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۹، ۱۰۰
 Bvnbم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۹، ۱۰۰
 Bvncم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۹
 Bvnpryم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۹، ۱۰۰
 Bvnsم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۹، ۱۰۰
 Bvnم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۹، ۱۰۰
 Bvptryم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۹، ۱۴۲
 Bvsم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۹، ۱۴۲
 Bvmم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۹، ۱۴۳
 bvmم ۸(۱۳۹۸)ص ۱۹، ۱۴۳
 bvmم ۱۳، ۲۷۷، ۲۷۸
 bwmم ۸(۱۳۹۸)ص ۲۰
 bwmم ۱۳، ۸۵، ۱۱۷، ۱۲۰
 ۱۲۳، ۱۳۶، ۱۵۱، ۲۰۰، ۲۰۱، ۲۰۴
 ۲۰۷، ۲۱۳، ۲۱۸، ۲۲۲، ۲۸۱، ۲۸۲
 ۳۷۸، ۳۷۹، ۳۹۰، ۳۹۳، ۴۰۲، ۵۵۴
 ۵۵۵، ۵۵۸، ۵۸۳
 Bرج ص ۲۱۳، ...، ۲۶۱
 Bز ص ۱۳، ...، ۲۱، ۲۸، ۵۲، ۵۵
 ۱۲۲

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| • ۳۰۷ ، ۳۰۶ ، ۲۹۶ ، ۳۱۰ ص ۳۱۰ | • ۲۱۰ ص ۲۱۰ | • ۳۸۳ ص ۳۸۳ |
| • ۳۲۱ ، ۳۱۹ ، ۳۱۸ ، ۳۱۳ ، ۳۱۱ | • ۲۵ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸) ۸ ص ۸ | • ۱۹۷ ص ۱۹۷ |
| • ۲۳۱ ، ۲۲۷ ، ۲۰۲ ص ۱۰ | • ۴۱۷ ، ۳۰ ص ۹ | • ۱۸۰ ص ۱۸۰ |
| • ۴۸ ص ۴۸ | • ۱۷۹ ص ۱۷۹ | • ۴۸ ص ۴۸ |
| • ۲۲۷ ، ۲۲۴ ، ۲۱۴ ، ۲۰۲ ص ۱۰ | • ۱۶۲ ص ... | • ۴۷ ، ۴۶ ص ۴۷ |
| • ۲۳۲ | • ۱۸۹ ص ۱۸۹ | • ۶۷ ، ۲۵ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸) ۸ ص ۸ |
| • ۸۲ ، ... ۷۱ ، ۶۷ ص ۱۰ | • ۲۱ ص ... | • ۱۹۸ ص ۱۹۸ |
| • ۷۳ ، ۶۸ ص ۱۰ | • ۱۳۹ ص ۱۳۹ | • ۳۰۳ ص ۳۰۳ |
| • ۱۱۴ ، ۷۳ ، ۶۷ ، ... ۳۰ ، ۲۵ ص ۱۰ | • ۲۰ ص ۷ | • ۳۴۵ ، ۳۰ ص ۳۴۵ |
| • ۱۲۹ ، ۱۲۰ ، ۱۱۵ | • ۲۵ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸) ۸ ص ۸ | • ۴۵ ص ۴۵ |
| • ۸۲ ، ... ۷۱ ، ۶۷ ص ۱۰ | • ۹۳ ، ۲۹ ص ۹۳ | • ۲۳۵ ، ۲۳۴ ، ۲۳ ، ۲۲ ص ۱۰ |
| • ۷۳ ، ۶۸ ص ۱۰ | • ۵۷۷ ص ۵۷۷ | • ۲۳۴ ص ۲۳۴ |
| • ۴۱ ، ۳۷ ص ۲۱ | • ۵۷۸ ص ۵۷۸ | • ۲۴ ص ۲۴ |
| • ۷۳ ، ۶۷ ، ... ۲۸ ، ۲۵ ، ۲۴ ص ۱۰ | • ۴۸۵ ص ۴۸۵ | • ۴۰ ص ۴۰ |
| • ۱۲۹ ، ۱۲۰ ، ۱۱۵ ، ۱۱۴ | • ۴۸۵ ص ۴۸۵ | • ۸ ص ۸ |
| • ۲۵ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸) ۸ ص ۸ | • ۵۷۵ ص ۵۷۵ | • ۱۹۱ ص ۱۹۱ |
| • ۱۲۸ ، ۱۲۷ ، ۱۲۰ ، ۳۱ ص ۳۱ | • ۵۷۶ ، ۵۷۵ ص ۵۷۶ | • ۴۶ ص ۴۶ |
| • ۵۵۸ ، ۱۶۸ | • ۵۷۸ ص ۵۷۸ | • ۶۷ ، ۲۵ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸) ۸ ص ۸ |
| • ۳۴۰ ، ۳۱ ص ۳۱ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۹۶ ، ۲۵ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸) ۸ ص ۸ |
| • ۱۲۹ ، ۱۲۰ ، ... ۷۱ ، ۶۸ ص ۱۰ | • ۵۷۵ ص ۵۷۵ | • ۲۳۷ ، ۳۰ ص ۲۳۷ |
| • ۱۲۰ ، ۵۸ ، ۵۶ ، ۵۵ ، ۳۱ ص ۳۱ | • ۵۷۵ ص ۵۷۵ | • ۹۱ ، ۳۰ ص ۹۱ |
| • ۱۴۰ ، ۱۳۵ ، ۱۳۴ ، ۱۳۲ ، ۱۲۸ ، ۱۲۷ | • ۵۷۶ ، ۵۷۵ ص ۵۷۶ | • ۲۴ ص ۲۴ |
| • ۲۷۸ ، ۲۴۵ ، ۲۳۱ ، ۲۳۰ ، ۲۰۰ ، ۱۶۸ | • ۵۷۷ ، ۵۷۶ ص ۵۷۷ | • ۱۴۴ ، ۱۴۳ ص ۱۴۴ |
| • ۳۸۹ ، ۳۸۷ ، ۳۸۱ ، ۳۸۰ ، ۳۷۷ ، ۲۹۶ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۴۹۸ ، ۴۹۷ ، ۳۰ ص ۴۹۸ |
| • ۴۳۵ ، ۴۳۳ ، ۴۲۵ ، ۴۰۳ ، ۴۰۲ ، ۳۹۶ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۸۰ ، ۷۹ ص ۸۰ |
| • ۵۵۸ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۱۹۷ ص ۱۹۷ |
| • ۷۱ ، ۷۰ ، ۶۹ ، ۶۸ ص ۲۱ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۱۰۷ ص ۱۰۷ |
| • ۵۲ ص ۵۲ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۵۷۵ ص ۵۷۵ |
| • ۱۶۵ ص ۱۰ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۲۱ ، ۲۰ ص ۲۱ |
| • ۶۷ ، ۶۶ ، ۶۱ ، ۵۹ ص ۲۱ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۲۵ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸) ۸ ص ۸ |
| • ۱۳۲ ص ۱۳۲ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۹۴ ، ۲۹ ص ۹۴ |
| • ۴۰۳ ، ۱۳۹ ، ۳۱ ص ۳۱ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۲۳۷ ، ۲۳۵ ، ۳۰ ص ۲۳۷ |
| • ۵۱ ، ۶ ص ۱۰ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۱۶۲ ص ۱۶۲ |
| • ۱۳۶ ، ۱۳۳ ص ۱۳۶ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۱۸۱ ص ۱۸۱ |
| • ۲۵ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸) ۸ ص ۸ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۹۲ ، ۲۵ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸) ۸ ص ۸ |
| • ۳۴۰ ، ۳۱ ص ۳۱ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۴۱۸ ، ۴۱۵ ، ۳۸۴ ، ۳۸۳ ، ۲۹ ص ۴۱۸ |
| • ۲۰۷ ص ۲۰۷ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۲۳۶ ، ۳۰ ص ۲۳۶ |
| • ۱۳۹ ، ۱۳۸ ص ۱۳۹ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۲۱۱ ص ۲۱۱ |
| • ۲۳۲ ، ۲۳۱ ، ۳۱ ص ۳۱ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۱۹۱ ص ۱۹۱ |
| • ۲۵ ص ۱۳۹۸ (۱۳۹۸) ۸ ص ۸ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۲۰۶ ص ۲۰۶ |
| • ۱۱۶ ، ۱۱۷ ص ۱۱۶ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۲۰۶ ص ۲۰۶ |
| • ۱۰۰ ص ۱۰۰ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۱۹۰ ص ۱۹۰ |
| • ۳۸۵ ، ۳۷۰ ، ۳۶۹ ، ۳۱ ص ۳۱ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۲۱۰ ص ۲۱۰ |
| • ۴۴۸ ، ۴۱۲ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۲۱۲ ص ۲۱۲ |
| • ۲۴۵ ، ۲۳۲ ، ۲۳۱ ، ۲۳۰ ، ۳۱ ص ۳۱ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۲۱۲ ص ۲۱۲ |
| • ۴۰۴ ، ۴۰۲ ، ۳۹۶ ، ۳۸۰ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۶۰ ص ۶۰ |
| • ۳۱ ص ۳۱ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۶۰ ص ۶۰ |
| • ۱۲۰ ، ۳۱ ص ۳۱ | • ۵۷۶ ص ۵۷۶ | • ۲۵ ص ۱۳۹ |

- $\psi_{ec,N}$ ص ۳۲، ۳۰۶، ۳۰۸
- $\psi_{ec,V}$ ص ۳۲، ۳۱۲، ۳۱۵، ۳۱۷
- $\psi_{ed,Na}$ ص ۳۳، ۳۱۲، ۳۱۵
- $\psi_{ed,N}$ ص ۳۲، ۳۰۵، ۳۰۶، ۳۰۸
- $\psi_{ed,V}$ ص ۳۳، ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۲۲
- ψ_e ص ۳۲، ۴۲۵، ۴۲۷، ۴۲۸
- ψ_g ص ۳۳، ۴۲۵، ۴۲۷، ۴۲۸
- $\psi_{h,V}$ ص ۳۳، ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۲۲
- ψ_o ص ۳۳، ۴۲۸، ۴۳۰، ۴۳۲
- ψ_p ص ۳۳، ۴۳۱، ۴۳۲
- ψ_r ص ۳۳، ۴۲۸، ۴۳۰، ۴۳۵
- ψ_s ص ۳۳، ۴۲۵، ۴۲۶، ۴۲۷، ۴۳۳
- ψ_t ص ۳۳، ۴۲۵، ۴۲۶، ۴۲۷، ۴۳۳
- ψ_w ص ۳۳، ۴۳۳، ۴۳۴
- Ω ص ۵۳
- Ω ص ۲۶، ۳۱، ۳۳، ۳۷، ۴۱
- Ω ص ۴۲، ۵۱، ۶۸، ۷۱، ۷۳
- Ω ص ۱۱۲، ۱۱۳
- Ω ص ۱۹۹ و ۲۰۰ [ضریب اضافه مقاومت]
- Ω_o ص ۳۳، ۳۲۹، ۳۳۱، ۳۵۱
- Ω_v ص ۳۹۳، ۴۱۸
- ω_p ص ۶۹
- ω_r ص ۳۳
- Ω_v ص ۳۳، ۳۹۵
- ω_v ص ۳۹۵، ۳۹۶
- Ω ص ۳۲
- ϕ_v ص ۹۴، ۱۲۹...
- Φ ص ۹۶، ۹۷، ۱۰۶، ۱۰۹، ۱۲۲
- ϕ ص ۳، ۴، ۱۴۰، ۱۵۵، ۱۶۲، ...
- ϕ ص ۱۷۷، ۲۵۰...
- Φ ص ۲۱، ۶۳
- ϕ ص ۷۳، ۷۵، ۸۳
- Φ ص ۱۵۱، ۱۵۲، ۱۵۳
- ϕ ص ۲۵، ۷۸، ۸۵
- Φ ص ۹۸، ۱۱۱
- ϕ ص ۴۱۷، ۴۲۵
- ϕ ص ۵، ۳۱، ۵۱، ۱۰۷، ۱۰۸
- ϕ ص ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۷، ۱۱۸
- ϕ ص ۱۲۱، ۱۲۸، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۸
- ϕ ص ۱۳۹، ۱۴۷، ۱۴۸، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۶۳
- ϕ ص ۱۶۵، ۱۶۸، ۱۷۳، ۱۹۷، ۱۹۸، ۲۰۰
- ϕ ص ۲۰۲، ۲۰۴، ۲۱۳، ۲۱۷، ۲۲۷، ۲۲۸
- ϕ ص ۲۲۹، ۲۳۱، ۲۳۲، ۲۳۵، ۲۴۳، ۲۶۳
- ϕ ص ۲۶۴، ۲۶۶، ۲۶۹، ۲۷۴، ۲۷۷، ۲۸۲
- ϕ ص ۲۸۶، ۲۹۹، ۳۰۱، ۳۰۲، ۳۱۰، ۳۲۳
- ϕ ص ۳۲۴، ۳۳۰، ۳۳۹، ۳۵۴، ۳۵۷، ۳۵۸
- ϕ ص ۲۵۹، ۳۶۰، ۳۷۶، ۴۰۰، ۴۱۶، ۴۹۳
- ϕ ص ۵۴۰، ۵۴۱، ۵۴۲، ۵۴۶، ۵۵۸
- ψ_A ص ۹۲
- $\psi_{brg,sl}$ ص ۳۳۴، ۳۳۵
- ψ_B ص ۹۲
- $\psi_{c,N}$ ص ۳۲، ۳۰۵، ۳۰۶، ۳۰۸
- $\psi_{c,P}$ ص ۳۲، ۳۱۰
- $\psi_{c,V}$ ص ۳۲، ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۲۲
- $\psi_{cp,Na}$ ص ۳۲، ۳۱۲، ۳۱۵، ۳۱۶
- $\psi_{cp,N}$ ص ۳۲، ۳۰۵، ۳۰۶، ۳۰۹
- ψ_c ص ۳۲، ۴۲۸، ۴۳۰، ۴۳۱، ۴۳۲
- $\psi_{ec,Na}$ ص ۳۱۲، ۳۱۵
- p ص ۲۶، ۲۹، ۳۰، ۳۷، ۳۸
- ρ ص ۲۳۳، ۲۳۴
- ρ ص ۲۵، ۱۴۶
- ρ ص ۳۱، ۳۴۰
- ρ ص ۸۹، ۱۰۴، ۳۸۸
- σ ص ۱۷۸
- σ ص ۱۲۳
- σ ص ۱۲۳
- σ_w ص ۱۷۸
- σ ص ۱۳۲
- σ ص ۳۸۸ (تنش فشاری)
- τ_b ص ۱۹، ۲۰، ۳۰۲
- τ_{ch} ص ۳۲۷
- τ_{cr} ص ۳۱۴
- τ_{unch} ص ۳۲۷
- τ_{uncr} ص ۳۱۳، ۳۱۴، ۳۱۵
- ν ص ۷۳، ۷۲
- ϕ^*cc ص ۵۸۱
- $\phi_{1,i}$ ص ۱۸۱
- $\phi_{1,r}$ ص ۱۸۱
- Φ_1 ص ۷۹
- Φ_2 ص ۷۹
- ϕ_b ص ۱۰۴، ۱۱۱، ۱۲۴، ۱۲۸
- ϕ_B ص ۱۳۱
- $\phi_{cc,b}$ ص ۵۷۹
- ϕ_{cc} ص ۵۷۸، ۵۷۹
- ϕ_c ص ۱۰۴، ۴۶
- ϕ_d ص ۷۵
- ϕ_{i1} ص ۲۱۱
- ϕ_t ص ۳۸، ۴۰، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۸
- ϕ ص ۱۲۱، ۱۳۸